GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Supplemento straordinario al n. 284 del 12 dicembre 1949

Anno 22

OTTOBRE-DICEMBRE 1949

FASCICOLO 10-11-12

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 3.016 — Semestre L. 1.812 — Estero il doppio Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bolletino e le pubb'icazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di:

ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Polatto Ministero delle Finanze)

MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, n. 3 — NA POLI, Via Chiaia, n. 5 — FIRENZE, Via Cavour, n. 46/R

Le r'ch'este per corr'sponienze devano essere inviste alla LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VRDI, ROMA versando l'importo sul co postele 1/2640

(Aggiungere al prezzo il 2 % per impos'e sull'entrate, oltre le spese di spedizione)

INDICE

T Browni allianosass

| 1. — Freezi ali ingrosso | |
|---|--------|
| ¡AVOLA 1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1938 = 100) | Paa. |
| Pavola 2. — Prozzi all'ingrosso dello principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali | |
| II. — Costo della vita, prezzi al minuto | |
| | |
| | Pag. 1 |
| ravola 4. — Prezzi al minuto nazionali e relativi numeri indici di alcuni principali generi alimentari | . 1 |
| FAVOLA 5. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia (Base 1938 = 100) | . 1 |
| PAVOLA 6. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari nei capiluoghi di provincia | |
| TAVOLA 7. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo, nel capiluoghi di provincia | . 2 |
| FAVOLA 8. — Prezzi al minuto di alcuni combustibili nei capiluoghi di provincia | . 2 |
| TAVOLA 9. — Tariffe di alcuni servizi nel capiluoghi di provincia | . 2 |
| | |
| III. — Salari e stipendi | |
| TAVOLA 10. — Numeri indici delle retribuzioni | Pag. 8 |
| Tavola 11. — Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura (Base 1938 = 100) | . 3 |
| TAVOLA 12. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dell'industria (Base 1938 = 100) | . 3 |
| TAVOLA 13. — Numeri indici degli stipendi contrattuali degli impiegati dell'industria (Base 1938 = 100) | . 3 |
| TAVOLA 14. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dei trasporti terrestri (Base 1938 = 100) | , 3 |
| | |
| Tavola 15. — Retribuzioni del personale civile dello Stato | • 3 |
| TAVOLA 16. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria in vigore nelle singole provincie al 30 settembre 1949 | • 3 |
| TAVOLA 17. — Stipendi minimi contrattuali degli impiegati dell'industria in vigore al 30 settembre 1949 | . 3 |

| TAVOLA 18. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria . TAVOLA 19. — Peghe lorde minime contrattuali del lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di settembre 1949 | Pag. | - |
|--|------|----|
| TAVOLA 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ni trasporti in vigore nelle singole provincie al 30 settembre 1940 | • | 40 |
| IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane | | |
| TAVOLA 21. — Saggio ufficiale, saggio di sconto privato e saggi dei riporti | Pag. | 41 |
| TAVOLA 22. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli di Stato | , | 41 |
| TAVOLA 23. — Corso medio dei cambi con l'estero in Italia | | 41 |
| TAVOLA 24. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori | • | 42 |
| V. — Confronti internazionali | | |
| TAVOLA 25. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1937 = 100) | Pag. | 48 |
| Tavola 26. — Numeri indici del costo della vita (Base 1937 = 100) | | 43 |
| TAVOLA 27. — Prezzi all'ingresso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America | | 44 |

AVVERTENZE

- I. Segni convenzionali. Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:
 - Linea (-): a) quando il fenomeno non esiste:
 - b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;
 - Punto interrogativo (i): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato;
 - b) quando i dati non si conoscono, perchè gli organi rilevatori non li hanno comunicati;
- Due punti (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinaia, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa nell'ordine minimo considerato.
- II, Cilre rettificate. Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nei Bollettini precedenti s'intendono rettificate.
- III. Quando la fonte dei dati non è indicata si tratta di rilevazioni compiute direttamente dall'Istituto Centrale di Statistica.

I. - Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

(Base: 1938 = 100)

| | | | 1948 | | | | 1949 | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| CATEGORIA | 1947 | 1948 | Set. | Ott. | Nov. | Dic. | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. |
| Indice generale | 5.159 | 5.443 | 5.769 | 5.724 | 5.667 | 5.697 | 5.698 | 5.656 | 5.557 | 5.393 | 5.278 | 5.215 | 5.034 | 4.889 | 4.912 |
| Materie grezze | 5.109 | 5.343 | 5.750 | 5.750 | 5.780 | 5.881 | 5.851 | 5.762 | 5.683 | 5.546 | 5.440 | 5.447 | 5.234 | 5.128 | 5.130 |
| a) di origine minerale . b) di origine vegetale . c) di origine animale . | 4.190 4.008 7.572 | 4.839 4.628 6.814 | 5.083 5.162 6.961 | 5.091 5.134 7.014 | 5.111 5.180 7.016 | 5.132 5.278 7.141 | 5.145 5.318 6.959 | 5.179 5.306 6.685 | 5.219 5.273 6.489 | 5.209 5.182 6.234 | 5.157 5.156 5.973 | 5.113 5.218 5.896 | 5.002 5.044 5.592 | 4.913 4.824 5.681 | 4.924 4.862 5.616 |
| Materie semilavorate | 4.754 4.018 | 5.293 5.109 | 5.353 5.252 | 5.368 5,260 | 5.286 5,094 | 5.284 5.012 | 5.235 4.909 | 5.156 4.718 | 5.098 4.647 | 5.073 4.651 | 5.006 4.559 | 4.949 | 4.864 | 4.806 4.357 | 4.811 4.355 |
| b) di origine vegetale . c) di origine animale . | 6.313 5.617 | 6.051 4.827 | 5.988 4.761 | 5.958 4.860 | 5.969 4.946 | 6.078 5.084 | 6.117 5.112 | 6.162 5.312 | 6.183 5.194 | 0.173 5.035 | 6.135 5.029 | 6.070 4.991 | 5.994 4.861 | 5.938 4.847 | 5.949 4.869 |
| Prodotti lavorati | 5.274 3.799 | 5.524 4.813 | 5.964 4.833 | 5.870 4.793 | 5.786 4.794 | 5.799 4.787 | 5.837 4.777 | 5.833 4.775 | 5.706 4.755 | 5.466 4.740 | 5.326 4.729 | 5.230 4.654 | 5.020 4.598 | 4.821 | 4.859 |
| b) di origine vegetale c) di origine animale | 4.800 7.539 | 5,261 6,589 | 5.818 6.776 | 5.735 6.632 | 5.617 6.626 | 5.652 6.572 | 5.726 6.514 | 5.709 6.553 | 6.542 6.512 | 5.249 0.303 | 5.116 6.155 | 5.002 6.115 | 4.790 5.859 | 4.556 5.711 | 4.576 5.820 |
| Derrate alimentari | 5.254 | 5.478 | 6.025 | 5.923 | 5.869 | 5.965 | 5.911 | 5.799 | 5.686 | 5.518 | 5.428 | | | | |
| a) di origine vegetale cereali | 4.154 3.441 | 4.696 | 5.310 5.516 | 5.220 5.506 | 5.163 5.549 | 5.276 5.593 | 5.276 5.564 | 5.230 5.514 | 5.149 5.403 | 4.998 | 4.969 | 4.967 | 4.783 | 4.502 | |
| derivati alim. dei cer vino | 3.299 5.320 | 4.563 4.989 | 5.484 6.041 | 5.496 5.621 | 5.448 5.012 | 5.452 5.172 | 5.704 5.001 | 5.710 4.993 | 5.469 4.741 | 5.035 4.430 | 4.786 | 4.696 | 4.502 | 4.288 | 4.292 |
| olio d'oliva zucchero | 6.761 3.770 | 6.503 5.521 | 6.703 5.352 | 6 731 5,186 | 6.962 5.108 | 7.692 4.725 | 7.911 4.556 | 7.749 4.853 | 7.686 4.340 | 7.372 4.322 | 7.433 4.290 | 7.249 | 6.92 | 6.734 | 6.679 |
| prod. ortofrutticoli altri prodotti | 5.588 4.953 | 4.040 4.545 | 3.367 4.658 | 3.285 4.676 | 3.367 4.687 | 3.648 4.817 | 3.902 4.853 | 3.933 4.829 | 4.158 4.705 | 4.245 4.580 | 4.214 4.575 | | | | |
| b) di origine animale | 8,510 | 7.528 | 7.806 | 7.674 | 7.632 | 7.671 | 7.460 | 7.166 | 6.968 | 6.759 | 6.507 | 6.46 | 6.09 | 6.181 | 6.159 |
| bestiame da macello latte e prod. caseari prodotti ind. salum. | 10.584 8.295 | 8.754 7.376 | 8.464 7.959 | 8.216 7.657 | 7.975 7.810 | 8.243 7.842 | 8.577 7.541 | 8.499 7.516 | 7.838 7.552 | 7.261 | 6.880 7.253 | 7.22 | 6.77 | 8.75 | |
| prodotti ind. salum. altri prod. zoot. alim. prodotti della pesca. | 8.883 6 873 6.133 | 8.074 6.422 5.888 | 8,615 7,080 5,861 | 8,259 7,254 6,046 | 7.934 7.456 5.790 | 7.723 7.140 6.066 | 7.705 6.206 5.978 | 5.278 | | 5.428 | 6.49 | 5.60 | 5.64 | 4 6.19 | 6.495 |
| Materie prime e prodotti non alimentari | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materie prime e prodotti tessili | 6.583 | 6.009 | 5.853 | 5.901 | 5.953 | 6.030 | 6 065 | | | | | 2 6.00 | 5.83 | 2 5.76 | 5.773 |
| fibre tessili nat. e artific. filati. tessuti | 6.400 6.095 7.338 | 6.540 5.636 5.920 | 6.428 5.563 5.634 | 6,488 5,615 5,665 | 5.668 | 6.666 5.851 5.644 | 6.728 5.90 5.646 | 6,07 | 7 6.08 | 5 6.03 | 9 5.98 | 8 5.99 | 28 5.78 | 5.7 | 5.753 |
| Pelli e calzature | 6.102 6.178 | 4.836 | 4.712 4.142 | 4.888 | | 5.316 5.308 | 5 835 5.33 | | | | | | | | |
| pelli conciate | 6.236 5.496 | 5.123 5.590 | 5.075 5.448 | 5.176 5.489 | 5,227 | 5.280 | 5.38 5.28 5.51 | 5 5.28 | 5 5.07 | 0 4.72 | 0 4.7 | 89 4.7 | 25 4.6 | 68 4.6 | 33 4.645 |
| Materie prime e prodotti me- tallurgici e meccanici | 5.083 | 5.892 | 5.795 | 5.800 | 5.712 | 5.709 | 5.68 | 7 5.63 | 8 5.64 | 5.60 | 6 5.5 | 02 5.3 | 73 5.2 | 35 5.2 | 35 5.258 |
| rottami metallici prodotti siderurgici | 8.489 6.802 | 4.343 | 4.269 6.947 | 4.364 | | | 4.84 | 5 5.12 | 5 5.4 | 22 5.2 | 31 4.8 | 15 4.4 | 71 3.7 | 26 3.5 | 99 3.599 |
| metalli non ferrosi prodotti meccanici | 4.621 3.799 | 4.672 4.813 | 4.708 4.833 | 4.79 | 4.875 | 5.030 | 6.12 | 5 5.20 | 5.1 | 85 5.0 | 8 4.8 | 87 4.7 | 51 4.6 | 24 4.6 | 83 4.760 |
| Combustibili e lubrificanti | 3.286 4.700 | 4.365 5.179 | 4.669 | | | | | | | | | | | | |
| oli minerali | 2.356 6.751 | 3.732 6.179 | 4.090 6.12 | 4.09 | 9 3,878 | 3.730 | 3,56 | 4 3.2 | 77 3.1 | 55 3.1 | 72 3.0 | 54 3.0 | 06 2.9 | 30 2.8 | 12 2.800 |
| Materie prime e prodotti chimici concimi chimici | 5.678 | 5.850 | 5.846 | | | | | | | | | | | | |
| zolfo e antiparassitari. altri prodotti chimici. | 4.093 5.027 9.092 | 5.362 6.388 6.103 | 5.518 6.524 5.799 | 6.54 | 3 6.52 | 6.538 | 6.55 | 6.49 | 8 6.5 | 35 6.53 | 80 6.5 | 24 6.4 | 90 6.6 | 49 6.72 | 6.631 |
| Prodotti cartari | 7.574 | 5.857 | 5.16 | 5.16 | 4 5.16 | 5.164 | 5.11 | 9 5.0 | 59 4.91 | 4.95 | 2 4.79 | 90 4.6 | 50 4.5 | 54 4.55 | 4.516 |
| Legname da lavoro | 6.585 | 5.840 | 5.52 | 5.53 | 0 5.56 | 5.571 | 5.60 | 8 5.62 | 5.6 | 5.74 | 7 5.70 | 5.6 | 5.6 | 54 5.65 | 5.654 |
| Laterizi ed affini | 5.834 | 6,136 | 5.99 | | | | | | | | | | | | |
| laterizi | 5,958 5,804 | 5.876 6.207 | 5.720 6.068 | 5.67 6.03 | | | | 8 5.61 8 6.08 | | | | | | | |
| Vetri e oristalli | 4.310 | 4.796 | 4.880 | 4.88 | 9 4.888 | 4.889 | 4.88 | 9 4.88 | 9 4.88 | 4.88 | 9 4.88 | 4.88 | 4.88 | 4.88 | 4.889 |

^(*) I numeri indici do prezz all'ingresse riportati pulla presente tarola sono calculati in base al prezz legal el effettivi ribrati dallo camere di Commercio i industria. Per all'indici provincini cell'ilidataria e del Commercio sconde le fatundo i amanta dall'ilitativa contralo di Statistica, Cili indici provincini cell'ilidataria e del Commercio sconde le fatundo i amanta dall'ilitativa contralo di Statistica, Cili indici provincia del provincia del lavorazione e per rami di attività economica, sono ottonuti attraverso medie geometriche ponderate opoli indici delle dispolo mercio. L'indice geomerate deriva dalla media geometrica ponderate degli indici delle dategoria secondo il grado di lavorazione. I coefficienti di ponderazione sono stabiliti in base al valore delle quantità delle merci prodotte ed importate nel 1938, cilminando idopti impleghi. Per il mese di settombre 1949 gli indici sono provvisori.

| | 1 | 948 | | 19 | 4 9 | 1948 1949 |
|--|---|---|---|--|---|---|
| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ Media annua Ago. Sct. Ago. Se |
| PRODOTTI DELL'AGRIC A) Prodotti a I (1 Grano | | zooteci | | E PESC | !A | 5 ORZO (vestito) FOEgla 5.736 5.600 5.350 4.250 4.500 5.000 5.000 4.500 4.500 5.000 5.000 4.500 5.000 4.500 5.000 5.000 4.500 5.000 5.000 4.500 5.000 5.000 4.500 5.000 4.500 5.000 4.500 5.000 5. |
| domono. | | | | | | Nuoro |
| Alessandria Cuneo Brescha Cuneo Brescha Culano Cula | 10.941 10.940 10.784 11.219 11.655 9.800 9.800 9.147 10.851 10.211 10.998 9.038 11.430 10.375 9.336 10.000 | 8.500 9.085 8.375 9.200 8.910 8.950 8.740 8.875 8.394 11.000 9.156 8.750 8.800 8.500 | 9.190 9.060 8.950 8.950 9.140 8.970 8.925 8.900 9.210 8.925 9.400 9.200 9.205 8.850 9.000 | 6.600 6.354 6.375 6.390 6.344 6.488 6.500 6.500 6.500 6.550 6.500 6.500 6.500 6.650 | 6.430 6.450 6.750 6.580 6.655 6.650 6.600 6.595 6.500 | Barl |
| duro Bari | 1 | | 10.000 10.100 9.500 9.000 9.000 9.000 9.500 | 8.200 7.960 7.800 7.7±0 \$ 7.900 6.700 6.900 | 8.100 8.050 8.000 8.050 9 | Cagilari |
| Alessandria Cuneo Torino Torino Torino Miniano Padova Treviso Venezia Verona | 5.719 6.284 6.184 5.915 6.106 5.879 5.623 5.724 5.550 | 6.000 6.500 7.250 6.700 7.000 7.575 6.500 7.000 7.200 | 7.350 7.030 6.710 6.000 6.000 6.250 5.700 6.000 7.200 | 5.360 5.561 5.800 4.925 4.280 4.600 5.050 4.998 4.950 | 4.450 5.174 5.200 4.575 4.350 4.480 6.600 4.806 5.000 | III PATATE 8 PATATE (massa) |
| Udine Bologna | 5.706 6.770 | 6.575 7.800 7.475 | 6.430 6.925 6.210 | 5.190 5.280 5.210 | 4.850 4.580 4.790 | Torino |
| Vercelli | 6.179 6.487 6.213 | 6.700 7.000 6.500 | 6.700 6.940 6.750 | 5.900 6.100 6.150 | 5.950 6.040 6.100 | Salerno 1.851 1.150 1.200 900 1.0 |
| Semifino Vercelli | 6.417 7.188 6.650 | 6.800 7.500 6.700 | 6.800 7.440 — | 6.950 7.100 6.550 | 6.685 6.890 6.500 | IV COLTIVAZIONI INDUSTRIALI |
| fino Vercelli | 7.367 8.121 7.267 | 7.800 8.000 6.900 | 7.800 7.950 | 7.815 8.425 8.250 | 7.725 8.400 8.250 | 9 CANAPA Milano, partité madie lungo tigito. 27, 820 27,350 27,400 27,800 27,800 28,800 27 |
| Cuneo Torino Vercelli Milano Bolzano Udine | 8.487 8.455 9.038 6.258 | 7.003 7.000 7.500 7.300 9.000 7.070 | 7.346 7.460 7.500 7.680 9.750 6.950 | 3.796 3.600 3.700 3.762 4.500 4.150 | 3.924 3.800 3.915 4.120 4.500 4.150 | 10 COTONE (a kg) Milano, O' Texas Strict Middling 16/16 inch |

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dalle Camere di Commercio e dagli Uffici Provinciali cell'Industria e del Commercio secondo normo uniformi impartite dall'Industria e del Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1946.

| | 1948 . 1949 | | | | | | | 1948 | | 1949 | | | |
|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | |
| V FRUT | TAE | AGRU | мі | | | VI PRODOTTI DI PRIMA TRASFORMAZIONE | | | | | | | |
| (Mele | 1 1 | 1 | 1 | - 1 | | 19 VINO (a hl) | | 1 1 | | | l | | |
| Cunco, e omuni Torino, comuni Bolzano, ranelle Broscia, comuni Benovonto, annurche Napoli, annurche Salerno, annurche | 3.937 2.763 | | 2.882 5.625 6.800 2.950 — — 3.650 | | 2.004 2.100 3.000 2.250 — — 1.100 | Alessadria, comuns 10° Firenze, comuns 10°-11° Firenze, comuns 10°-11° Research 10°-11° Rapoli, rosso 12° Research 10°-10°, 5° Lecce, rosso comuns 10°-10°, 5° Lecce, rosso comuns 14° Trapani, bianco 14° Trapani, bianco 14° | 5.718 5.113 10.125 7.091 5.197 6.414 5.847 6.579 | 6.300 | 6.716 | 7.750 10.500 2.840 4.300 | 3.925 3.660 8.000 10.000 2.950 5.180 3.565 4.800 | | |
| 12 Pere | | | | | | 20 Olio p'oliva | | | | | | | |
| Cunco, comuni Torino, comuni Torino, comuni Torino, comuni Verona, gentili William Modena, comuni Benevento, spadoncine 2º qualità Napoli, spina carpi 13. – Uva da tavola | 4.996 6.544 4.657 6.106 4.500 3.000 9.255 | 4.721 6.800 | 4.596 5.000 4.950 5.300 5.000 3.000 10.000 | 4.418 6.000 — — 2.000 | 3.470 6.000 2.000 2.955 3.500 6.000 | Imperia, 1º qualità (acid. 4º). Perugla, 1º qualità Napoli, 1º qualità Napoli, 1º qualità Pirenze, 2º qualità Barl, 2º qualità Barl, 2º qualità Brigal, 2º qualità Foggla, 2º qualità Regglo di Calabia, 2º qualità Regglo di Calabia, 2º qualità | 49.858 46.356 47.292 46.208 45.125 43.674 43.333 45.583 44.592 44.252 40.067 | 44.750 46.000 50.000 55.000 46.750 45.000 | 52.000 48.750 48.000 52.000 50.000 49.300 46.000 47.500 48.600 42.000 | 57.500 43.000 55.500 45.000 44.000 48.700 49.000 | 53.000 53.800 57.500 43.000 55.800 45.000 45.000 49.875 45.025 39.250 | | |
| | | | | | | Catania, 2ª qualità | 43.250 | 47.000 | 49.000 | 43.300 | 43.250 | | |
| Latina, moscato Roma, regina Chieti, pergolone Bari, baresana Trapani | 7.677 5.000 5.833 7.200 10.500 | 8.500 5.000 6.500 7.800 9.500 | 8.000 5.000 6.000 6.800 12:000 | 7.900 5.000 6.000 7.000 | 7.500 5.000 5.800 4.800 | 21. – Bozzoli (a kg) Milano, bigialli secchi | | 660 | 670 | 881 | 990 | | |
| 14. – Mandorle in guscio | | | | | | VII ANIMALI E I | RODO | TTI 2 | ZOOTE | CNIC | I | | |
| Bani te Dani | 7,500 | 7.200 | 7.500 | 8.800 | 7 000 | BESTIAME | DA M | ACELLO | | | | | |
| Brindisi, tondine Caltauissetta, dure Siracusa, correnti Nuoro, dure | 8.333 | 8.000 6.000 5.908 4.500 | 7.000 7.500 5.795 4.750 | 9.000 7.800 7.160 | 9.000 7.600 | 1º qualità | | | | | | | |
| 15 MANDORLE SGUSO. Barl, 1º Bari Taranto Caltaniscotta, dure Stracusa, correnti | 29.975 29.250 28.416 32.375 | 28.000 27.000 | 29.000 | 35.000 35.000 34.000 37.500 | 32.200 32.500 34.000 36.500 | Alessandria. Milano. Parma. Reggio nell'Emilia Perugia. Roma. 2ª qualità | ļ | | | | 25.500 27.300 24.500 25.000 23.200 19.500 | | |
| | | | | | | Cremona. Mantova. Milano Verona. | 23.042 23.083 | 23.000 24.000 | 22.000 24.000 | 15.600 21.500 | 15.000 18.000 | | |
| 16 NOCOLUCLE IN GUSCIO Viterbo | 16.104 15.500 15.084 | 13.000 | 14.000 13.000 | 14.000 14.000 25.000 | 14.862 13.000 23.000 | Milano Verona. Bologna Parma. Roma | | 25.600 23.500 25.000 | 25.500 24.500 26.000 | 23.000 21.200 | 21.500 19.500 23.200 20.000 15.000 | | |
| Messina | 14.958 13.858 | 15.000 11.500 | 16.000 11.500 | 14.000 | 13.000 | 23 VACOHE (а) | | | | | | | |
| 15 No. 15 | | | | | | Iº qualità | l | | | | | | |
| 17 NOCI Avellino, Sorrento. Napoli, Sorrento Salerno, Sorrento. | 19.375 16.439 17.733 | 17.000 | 17.000 | 21.000 25.000 | 19.000 23.000 19.000 | Roma | 25.133 31.792 24.679 26.210 28.889 | 25.000 32.500 26.000 27.000 | 26.000 27.500 | 22.000 27.500 19.600 23.250 23.000 | 22.500 25.800 19.000 21.200 18.500 | | |
| 18 Limoni | | | | | | 2ª qualità | 19.858 | 20.000 | 19.000 | 12.000 | 12.000 | | |
| Reggio di Calabria Catania Messina; Palerme Siracusa | 2.485 2.738 2.492 2.125 2.471 | 3.600 2.500 | 2.800 2.500 2.600 | 2.050 7.360 4.200 \$ 6.500 | 4.800 5.000 3 6.500 | Cremona | 15.750 23.750 19.046 22.827 23.292 21.675 | 16.000 24.000 20.000 21.250 23.000 21.400 | 19.000 16.000 23.500 20.000 22.250 22.000 21.400 | 13.600 22.000 20.000 | 13.500 19.000 13.000 22.220 16.000 14.000 | | |

^(*) Cfr. nota (*) a pag. precedente.
(a) A peso vivo.

| | | 1948 | | 18 | 4 9 | | | 1948 | | 1 9 | 4 9 | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Sot. | Δgo. | Set. | | | |
| Segue: Besti | AME D | A MACI | ELLO | | | Animali da cortile | | | | | | | | |
| 24 VITELIX (a) Is qualità Guneo. Mantova Milano Modena Perugia Roma. | 41.805 38.833 51.542 39.700 46.091 39.538 | 43.020 39.000 52.000 42.000 50.000 39.500 | 40 000 | 39.820 39.000 46.800 38.500 44.000 34.250 | 38.380 38.000 44.400 38.500 48.000 31.200 23.000 | 29. – POLLI (a) Milano, nostrani ie qualità. Padova, mezani Firenze, ie qualità Forugla, nostrani ie qualità Macorata, mezzani. Roma, nostrani ie qualità | 72.075 61.898 67.017 50.246 47.680 65.000 | 63.500 56.875 59.000 42.900 46.000 70.000 | 65.000 51.400 55.800 43.750 44.500 70.000 | 67.800 51.190 61.500 50.000 52.500 65.000 | 64.300 49.450 56.000 43.000 45.500 65.000 | | | |
| l) | 36.833 | 38.000 | 38.000 | 28.000 | 23.000 | Prodott | TOOT | ECNICI | | | | | | |
| 2ª qualità Cuneo | 37.866 35.000 43.000 39.341 40.167 | 39.730 35.000 41.500 39.500 44.000 | 38.360 35.000 45.000 43.100 45.000 | 38.000 | 34.860 34.000 36.000 37.000 37.500 | 30 LATTE DI VACCA (a hl) alimentare Torino | 5.222 5.017 7.221 5.500 10.150 | 4.500 7.500 5.500 | 5.900 7.800 5.500 | 5.200 8.000 5.500 | 4.900 5.500 | | | |
| 25 SUINI (a) lattonzoli Modens, oltre i 20 kg Arezzo | 51.892 52.042 | 42.600 40.000 | 37.750 38.000 | 18.600 17.000 | 16: 625 10: 500 | industriale Alessandria Cremona Milano Pavia Campobasso 31 UOVA FRESCHE | 5.758 4.617 5.163 5.391 5.000 | 5.200 5.750 | 5.200 6.000 5.895 | 5.200 3.800 4.800 4.116 4.500 | 4.675 4.382 | | | |
| Ravenna. | 45.683 41.217 44.000 | 49.300 44.200 49.500 43.250 48.000 46.500 44.600 | 47.350 43.600 47.800 43.000 43.000 46.000 40.000 42.750 | 23.500 27.000 24.600 20.500 | 28.300 25.600 28.200 24.900 26.000 26.000 21.500 25.750 | (al mille) Torino Milano Padova Rovigo Venezia Foril Piacenza Firenze Perugia Macerata Roma | 29.667 31.031 30.079 28.446 29.083 30.430 28.140 30.958 26.727 29.317 27.458 | 30.500 30.385 28.200 29.000 30.880 | 34.580 35.600 35.150 33.500 34.000 35.180 35.000 35.000 31.750 35.000 30.000 | 31.040 29.600 29.300 27.400 28.800 29.700 27.500 24.750 26.000 | 37.150 30.280 29.500 30.000 29.680 32.000 31.000 27.800 | | | |
| 26. – AGNELLI (a) 26. – AGNELLI (a) Forll, mostroni se qualità. Roma, nostroni peo morto Chleti, dorresse se qualità. | 26.333 29.796 40.889 31.083 | | 44.500 41.000 25.200 30.500 48.000 32.000 19.000 | 23.800 22.500 26.000 30.000 27.000 12.000 | 27.200 29.000 | 32. – LANA (a kg) Torino, sucida, Montevideo, Croises medica, Montevideo, Croises medica, Montevideo, Croises medica, Crossoto, Ioscana prima Grossoto, Ioscana prima Lazio, tipo Puplic, resa 22. ROMB., 1 sopravissana resa 44. ROMB., 1 sopravissana resa 45. ROMB., 1 sopravissana resa 46. ROMB., 2 sopravissana resa 46. ROMB., 3 sopravissana resa 46. ROMB., 4 sopravissana resa 46. ROMB., 5 sopravissana resa 46. ROMB., 6 sopravissana resa 46. ROMB., 7 sopravissana resa 46. ROMB., 8 sopravissana | 988 694 429 675 629 594 884 803 | 900 650 400 700 620 615 925 805 | 950 670 420 716 635 633 908 841 | 1.050 725 525 600 600 600 | 1.050 725 525 575 575 575 875 815 | | | |
| 27 CASTRATI (a) | 14 900 | | 23,200 | | 17.000 | 33 PELLI GRUDE BOVINE vitelli Torino, sensa testa e sensa sampe Roma, fine a s kg vacche e buoi Milano, da s kg in sopra Milano, fine a s kg insopra Milano, fine a s kg insopra Livorno, some buenos Ayres Livorno, becati Casilari, salamoiate frenche. | 69.779 81.407 41.850 42.183 69.305 42.083 28.083 34.458 | 61.500 76.500 38.800 39.200 41.500 22.500 31.000 | 64.250 75.600 42.700 43.000 65.000 43.500 22.700 30.000 | 65.750 86.500 34.500 39.100 64.250 41.500 28.500 20.000 | 93.000 35.300 39.300 63.200 41.500 80.000 | | | |
| | 16.292 21.917 27.111 20.983 23.167 | 17.500 22.000 27.000 22.000 22.000 23.000 | 17.000 22.200 28.000 22.000 22.000 | 21.000 18.000 21.000 23.000 | 16.000 19.800 13.500 19.000 12.000 | 34 PELLI GRUDE OVINE Perugia, montoni Cagliari, montoni lanati Cagliari, montoni tosati Cagliari, capre | 26,156 | 23.125 54.000 53.000 | | | 18.000 39.000 45.000 55.000 | | | |

^(*) Cfr. nota (*) a pag. 4. (a) A peso vivo.

| | | 1948 | | 1 9 | 4 9 | 1948 1949 |
|---|---|-----------------|--|--------------------|--|---|
| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ Media annua Ago. Set. Ago. Se |
| VIII | SEME | NTI | | | | 42. – Tripoglio |
| 35 Frumento | | - 1 | . [| - 1 | | ladino |
| tenero Novara, Mentana Vercelli, Mentana Oavia, Mentana Pavia, Mentana Oavia, Mentana Bolzano Foril, Mentana Ravenna, Ravenna, | 8.571 | = | 12.000 8.900 12.400 11.000 12.000 10.800 11.300 | | 9.000 8.800 | Cuneo 116.11e1 116.20e1 127.00e1 140.00e1 127.00e1 140.00e1 127.00e1 150.00e1 150.00e1 150.00e1 150.00e1 150.00e1 150.00e1 150.00e2 150.00e2 <t< th=""></t<> |
| Ravenna Lucca, Meniana Pistoia, precoce Campobasso, precoce | 15.625 9.967 | Ξ | 12.000 13.700 | 111 | 9.433 8.500 | Torino. 55.182 55.000 50.000 55.000 55.000 57.000 55.0000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 55.000 |
| Roggio di Calabria, precoce | 11.933 11.314 10.250 9.850 | Ξ | 11.400 9.500 9.000 | 1111 | 7.600 7.200 — 9.000 | Verons. 44.417 44.000 44.000 49.000 37. Placenza. 42.180 43.000 40.000 48.000 48.000 48.000 Ancona 47.000 |
| 36 - SEGALE Cuneo, 1º qualità Milano Pavia, nosirana Bolzano | 10.033 10.164 — 5.914 | 9.250 6.250 | 10.000 9.250 — 9.750 | 6.500 | 5.130 6.250 5.400 8.000 | Cuneo 55.614 56.500 57.500 59.000 60.007 Torino 56.007 50.000 50.000 58.000 |
| 37 Orzo | | | | | | incarnato |
| Milano Parma Ravenna Macerata | 8.683 9.200 7.358 6.843 | = = = | 8.000 6.700 5.900 | = | 6.250 5.650 — | Milano 21.785 28.250 20.000 28.000 28.000 Padova, rosso 22.022 29.450 30.890 23.338 24. Roma, rosso selectionato 28.917 40.000 40.000 38.000 34.000 |
| 38 GRANOTURGO Milano, nostrano dell'Isola | 6.278 | 6.300 | _ | _ | _ | IX FORAGGI |
| Milano, nostrano dell'Isola Bolzano | 4.970 8.593 7.429 | 5.300 7.500 | | 7.000 7.320 | l — | 43 PAGLIA DI GRANO PRESSATA |
| 39 FAVE Genova, Paceco Savona | 7.940 11.640 | | 7.500 11.640 | | 11.757 | Alessandria 1.018 750 680 415 484 Mantova 838 630 600 625 665 665 66 665 66 665 66 665 66 665 66 665 66 665 66 665 66 665 66 665 66 665 66 665 66 665 66 665 66 665 66 665 66 665 66 66 665 66 665 66 665 66 665 66 665 66 66 665 66 665 66 |
| 40 FAGIUOLI Cremona. Milano, borlotti Vigevano Padova, verdoni. Savona | 16.708 18.617 7.288 22.000 | 17.000 6.150 | = | 21.000 | _ | Rome |
| 41 Erba Medica Alsesandris, nostrana Novara, Vercolli, nostrana Brescia, nostrana Pavia, nostrana Bologna, nostrana Roma Roma | 26.667 31.125 25.355 26.496 24.036 25.567 23.375 28.046 .21.083 | | 26.000 31.000 25.000 27.400 20.000 24.000 25.000 32.000 23.000 | | 48.000 65.000 48.000 55.000 60.000 47.000 57.000 | NATURALE Alessandria, maggengo sciolto. 2.120 1.800 1.510 1.900 2.07 Brescle, maggengo sciolto. 2.471 2.500 2.030 2.460 2.72 Brescle, maggengo sciolto. 2.471 2.500 2.000 2.400 2.72 Milano, maggengo 2.575 2.380 2.550 2.850 2.800 Milano, maggengo 2.575 2.380 2.550 2.850 2.500 Modena, maggengo 2.200 2.200 2.330 2.75 Modena, maggengo 1.470 2.52 2.52 2.400 2.700 Brescle, maggengo 1.470 1.800 1.520 2.400 2.700 Brescle, maggengo 1.470 1.800 1.500 2.500 Roma, Sida 1.217 1.300 1.300 2.500 2.500 Brescle, maggengo 1.180 1.500 2.500 2.500 Brescle, maggengo 1.470 1.700 1.700 1.700 1.700 Brescle, maggengo 1.470 1.700 1.700 1.700 1.700 Brescle, maggengo 1.470 1.700 1.300 1.500 1.500 Brescle, maggengo 1.500 1.500 1.500 1.500 Brescle, maggengo 1.500 1.500 1.500 1.500 Brescle, maggengo 1.500 |

^(*) Cfr. nota (*) a pag. 4.

| | | 1948 | | 18 | 4 9 | 1948 1949 | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ Media annua Ago. Set. Ago. Set. | | | | | | | |
| B) Prod | lotti for | estali | | | | II ALTRI PRODOTTI | | | | | | | |
| 45 LEGNA DA ARDERE | 1 | | | | | 50 ZOLFO (a tonn.) | | | | | | | |
| essenza forte Cuneo Bergamo Milano Bolzano Belluno Padova Rovigo Bologna Ferrara | 738 846 831 663 704 822 760 728 769 | 798 900 813 600 700 788 775 744 800 | 798 900 900 622 750 825 825 765 875 | 784 800 578 720 825 744 737 775 | 797 | Caltanisectta, in pani alla rinjusa giallo buona Sicilia | | | | | | | |
| Arezzo Campo basso Chieti essenza dolce Cuneo Bolzano | 600 642 563 609 729 | 650 550 550 659 633 | 630 650 550 665 633 | 600 550 600 638 583 | 600 550 600 649 650 | 51. — MARMO (a m³) Massa-Carrara, gragoio bianco ouena qualità da m 1,51 a m 2,49 in blocchi 74.500 74.500 74.500 74.500 74.500 | | | | | | | |
| Belluno | 558 760 | 550 775 | 550 825 | 550 744 | 600 800 | da 3 cm 2.427 2.350 2.350 2.190 2.190 Roma, travertino in lastre da 5 cm 1.769 1.710 1.710 1.700 1.700 | | | | | | | |
| 46 CARBONE VEGETALE | | İ | | | | 52 Sabbia (a m³) | | | | | | | |
| Spacco Bergamo, essenza forte | 2.800 2.483 2.194 2.638 | 2.350 2.500 2.125 2.600 | 2.600 2.500 2.200 2.600 | 2.800 2.500 1.825 2.600 | 2.850 2.500 1.920 2.600 | Milano, di cava subacquea . 980 900 800 750 750 750 750 750 750 750 750 750 7 | | | | | | | |
| cannello Bologna, essenza forte grigliato . Ferrara . Firenze, vagliato Perugia | 2.829 3.215 2.973 2.688 | 2.788 3.150 2.875 2.650 | 2.815 3.150 2.990 2.650 | 2.800 2.950 2.845 2.650 | 2.800 3.030 2.830 2.650 | Rome, di fiume 688 650 698 690 596 PRODOTTI DELLE INDUSTRIE MANIFATTURIERE | | | | | | | |
| Cuneo, essenza forte | 2.948 2.873 | 2.834 2.700 | 2.795 2.700 | 2.825 3.100 | 2.825 3.100 | $oldsymbol{A}$) Industrie alimentari | | | | | | | |
| Arezzo, essenza forte | 2.529 2.663 2.854 | 2.500 2.625 2.800 | 2.700 2.300 2.625 2.840 | 2.650 2.625 2.100 | 2.650 | I PRODOTTI LAVORAZIONE DELLE CARNI | | | | | | | |
| | 2.004 | 2.000 | 2.040 | 2.100 | 2.100 | 53 LARDO | | | | | | | |
| C) Prodot | ti della | pesca | | | | Torino, nostrano | | | | | | | |
| Milano, cejali grossi | 110.452 46.592 | 111.545 45.085 | 44.770 | 101.562 45.300 | 106.600 49.780 | 15 kg | | | | | | | |
| Milano, sogliole medie Milano, volpine Venezia, anguille Venezia, calamaretti | 48.164 75.083 | 45.085 81.875 55.240 52.700 105.000 | 62.350 54.555 92.000 | 45.300 87.150 51.800 41.500 92.500 | 53.220 50.000 82.500 | 20 kg 55.327 63.700 67.750 31.200 32.500 | | | | | | | |
| Ancona, merluzzi | 38.347 70.315 21.245 | 38.082 76.409 17.200 | 37.246 70.767 22.000 | 44.264 87.434 17.300 | 87.625 | 54 STRUTTO | | | | | | | |
| Roms, alguille media grandezza Roms, arguille media grandezza Roms, arguilla Roms, cefali Roms, seppie, Messins, acciughe Messins, sarde | 29.792 18.775 46.800 26.167 25.292 19.750 | 24.400 15.100 49.400 28.500 22.000 18.000 | 29.400 19.500 52.500 30.000 22.000 18.000 | 18.400 19.100 49.700 29.100 21.500 22.000 | 19.300 21.400 51.100 | Torino, metrano bienchissimo 51.163 51.850 85.000 31.000 | | | | | | | |
| PPODOTTO DESCRIP | un mar- | | | | | 55 Prosciutto | | | | | | | |
| I COMBUS | | | | IVE | | Torino, crudo di Parma | | | | | | | |
| 48 CARBONI ESTERI (tonn.) | [| 1 | [| i | İ | Firenze, crudo nostrano | | | | | | | |
| da vapore Torino, tout venant | 15.117 13.446 | 16.300 13.500 | 16.300 14.500 | 15.500 14.500 | 15.500 14.500 | 56 SALAME Torino, crudo, tipo Milano, cresponi e soltorresponi | | | | | | | |
| Genova, primario | 14.625 | 13.000 | 13.000 | 13.000 | 13.000 | netto. 102 500 | | | | | | | |
| 49 PETROLIO Torino, rafinato, nudo Milano, di marca, nudo (*) Cfr. nota (*) a per 4 | 9.825 10.467 | 9.500 11.875 | 9.500 11.500 | 8.300 8.075 | 8.500 7.900 | Modena, crudo rifuso in crespone 121.797 122.500 122.500 185.500 186.500 187.5 | | | | | | | |

^(*) Cfr. nota (*) a pag. 4.

| ь. | | 1948 | | 19 | 49 | | | 1948 | 1949 | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Modia annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | |
| Segue: I PRODOTTI LA | VORA | ZIONI | E DEL | LE C | ARNI | IV PRODOTTI LAVORAZIONE PESCE | | | | | | |
| 57 Mortadella | | | | | 1 | 61 Baccalà | 1 | 1 | | | ١. | |
| Torino, la qualità tipo Bologna. Milano, Bologna extra suina e bo- vina. Bologna, pura di Bologna la qual. | 74.733 75.600 70.702 67.744 | 75.250 72.000 | 72.000 77.500 72.000 73.000 | 50.500 | 54.000 61.700 56.500 56.500 | Torino, salinato | 19.817 30.438 20.146 22.375 | 23.500 18.500 | 21.000 | 26.500 | 27.250 | |
| Modena, pura carne suina . Firenze, di Bologna, suina e bo- vina . Firenze, di Bologna puro suino . | 56.233 76.100 | 62.400 76.500 | 63.200 83.500 | 41.000 | 41.000 64.500 | 62 STOCCAFISSO Torino, comune secco | 53.508 | 50.850 | 52.500 | 62.500 | 63.000 | |
| Roma, di Bologna, extra puro suino | 71.927 | 69.000 | 76.000 | 62.000 | 61.500 | Livorno, comune norveg. o danese Messina, olandese, 1ª qualità | 52.357 56.793 | 50.000 | 50.000 | 62.500 74.000 | | |
| II PRODOTTI I | LATTI | ERO- | CASEA | RI | | 63 TONNO ALL'OLIO Torino, in latte da 10 kg nazionale. | 93.696 | 96.000 | 94.200 | 83.000 | 82.000 | |
| 58 Burro | 1 1 | | ı | | | Milano, di qualunque provenienza | 105.599 112.250 | 100.000 110.000 | 101.500 | 95.000 | 82.000 95.000 90.000 | |
| di centrifuga | | | | | | Firenze, di corsa all'olio | 109.392 92.875 | 94.000 | 94.000 | 94.500 83.000 | 97.500 84.000 | |
| Cuneo | 105.673 101.571 108.696 108.542 | 94.000 101.000 | 101.250 107.000 | 90.280 73.125 85.250 88.000 | 82.500 92.000 | Roma, in latte da 5-10 kg Barl, di corsa in latte Palermo, all'olio Trapanl, in scatole da 5-10 kg. | 105.292 105.750 100.604 99.375 | 99.000 105.000 97.250 90.000 | 99,000 108,000 97,600 90,000 | 100.000 85.000 | 89.000 100.000 86.000 84.000 | |
| di affioramento | | | | | | 64 ALTRO PESCE CONSER- | | | | | | |
| Cremona | 100.333 97.792 104.125 101.450 100.417 | 97.000 93.000 100.000 | 100.000 | 67.400 67.375 73.830 74.500 78.000 | 76.900 82.600 83.000 83.000 | VATO Sardine all'olio Firenze, base 4/4 scatola | 71.208 | 64.700 | 65.200 | 63.500 | 62.500 | |
| Vicenza | 106.096 97.572 98.594 | 96.800 86.000 88.750 | 108.500 95.900 89.750 | 75.400 67.250 | 76.200 | Sardelle | | | | | | |
| 59 FORMAGGI | 90.094 | 86.750 | 89.750 | 67.200 | 76.600 | Firenze, salate in latte Messina, salate alla carne sici- liana in latte da 10 kg | 21.642 18.083 | 23.500 13.500 | 23.500 14.500 | 18.500 | 18.700 13.500 | |
| grana | | | | | | Acciughe | 10.003 | 13.500 | 14.500 | 13.000 | 13.500 | |
| Mantova, stagionato 1 anno Modena, stagionato 1 anno Parma, parmigiano vecchio Roggio nell'Emilia, regg. 1 anno | 77.717 | 97.000 100.000 100.000 96.100 | 101.500 110.000 107.000 105.000 | 87.500 100.000 90.200 88.750 | 92.500 110.000 96.000 103.750 | Torino, di Sicilia in latte II barra Genova, salate nazionali in barili Livorno, I barra nazionali Catania, 1º qual. in latte da 6-12 kg | 23.092 | 21.500 38.000 | 40.000 21.900 38.000 35.000 | 23.500 37.000 | 33.500 24.000 36.500 32.500 | |
| pecorino Roma, romano scelto Viterbo, salato 1º qualità. Nuoro, sardo duro. Nuoro, tipo romano (prod. 1947-48). | 78.833 72.182 48.500 60.292 | 72.500 67.500 47.000 61.000 | 77.500 67.500 51.500 64.500 | 77.500 67.500 54.000 62.000 | 76.500 57.500 | V PRODOTTI I E PASTE | | _ | | ALI | | |
| provolone | | | | | | 65. – Riso | İ | 1 | | | | |
| Cremona, min. 42% di grasso | 63.621 | 56.750 | 59.200 | 46.600 | 50.250 | Novara | 9.742 | 10.500 | 10,500 | 9.600 | 9.600 | |
| gorgonzola Novara, fresco | 35.483 33.448 32.625 | 44.000 41.875 42.000 | 41.400 43.500 36.000 | 31.100 29.250 29.500 | 27.600 28.800 27.500 | Torino | 9.742 10.528 9.321 10.473 | 10.000 9.200 | 10.000 9.200 | | | |
| asiago Vlcenza, grasso stagionato . : . fontina | 44.571 | 44.000 | 52.500 | 33.750 | 39.400 | Vercelli | 10.333 11.710 12.812 12.592 | 10.500 | 10.300 10.500 12.800 9.500 | 11.465 11.100 11.900 10.300 | 11.000 | |
| Aosta, di latteria | 63.417 | 67.500 | 67.000 | 57.500 | 60.000 | fino Vercelli | 11.646 14.538 | 11.750 13.500 | 11.750 13.500 | 15.750 | 14.375 15.6 5 0 | |
| III CONSERVE A | LIMEN | TARI | VEG | ETALI | [| Mantova | 15.592 | 15.625 | 16.000 | 13.800 | 13.660 | |
| 60 Conserva di Pomo- Doro | | | | | | 66 FARINA DI FRUMENTO Alessandria, da pastificazione abburattata 80 % Torino, abburattata 80 % Mileno are manificazione tipo | 15.112 15.521 | 11.020 13.500 | 11.912 13.000 | 9.310 8.500 | 9,250 8,350 | |
| Alessandria, concentrato scatola | 16,513 | 17.200 | 19 000 | 17.000 | 17.000 | unico abburattata 80 % | 15.389 | 11.750 | 11.670 | 8.638 | 8.650 | |
| da 5-10 kg | 20,200 | l | l | 20.100 | 21.300 | Genova, tipo A | 17.417 | 15.000 10.950 | 9.210 11.720 | 8 310 | 8.750 8.400 8.230 | |
| ll Placenza, triplo concentrato in | 10.635 | l | l | | 16.220 | Firenze, tipo 2, resa 78-79 76 | 14.862 15.742 12.767 | 11.775 15.500 13.000 | 11.720 14.625 12.000 | 9.050 | 9.050 | |
| fusti. Salerno, doppio concentrato sca- tola da g 500 Salerno, salsa in scatola da g 500 | 22.408 | 19.000 | 21.400 | 25.500 22.500 | 25.500 23.500 | Salerno, tipo 0 . Barl, tipo unico abburattata 80% Catanla, per panif l'ipo 1 | 14.533 11.929 | 12.000 10.200 | 11.700 10.800 | 8.500 | 8,700 9,000 | |

| | | 1948 | | 1 9 | 4 9 | | | 1988 | 19 | | | | |
|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | |
| Segue; V. – PRODOTI E PASTE | | | | REAL | I | 74 PANELLO DI GRANO- TURGO | | | | | | | |
| 67 FARINA DI GRANO- TURCO Alessandria, gialia da polenta Torino, setacciata nostrana Milano, da polenta foretto Padova, nostrana gialia Rovigo, setacciata. Verona, foretto da polenta | 6.170 7.450 7.090 6.068 7.370 7.728 | 6.200 7.750 8.000 6.800 7.000 8.200 | 7.500 7.800 7.640 6.800 7.500 7.900 | 6.130 6.800 5.400 5.325 5.850 6.250 | 6.288 5.300 5.340 5.600 | Alessandria Bergano Milano Pavia Verona Bologna Foril Modena Parma | 5.060 4.602 4.435 5.200 4.149 5.429 4.850 4.863 5.404 | 5.100 6.350 | 5.050 4.900 | 4.500 3.850 3.625 4.000 3.440 4.800 4.700 — 4.500 | 4.012 3.960 4.200 | | |
| Rome, da polenta 68 PASTA ALIMENTARE Torino, 1º qual. di grano duro Milano, comune con far. all' 80%. Genova, comune. Fienze, 1º qual. di grano duro Rome, con farinatipo I di grano duro Salerno, fipo 0 | 7.123 23.075 20.527 20.850 21.136 | 7.125 18.750 18.000 18.000 15.500 20.000 | 18.500 17.800 18.000 19.000 15.000 | 15.000 16.438 12.250 14.375 12.000 | 15.000 | 75 ALCOLE COMMESTIBILE (non meno di 95°) (a ettanidro) Torino Milano Genova Roma | 73.872 72.760 73.117 75.871 | 72.000 72.050 73.000 75.000 | 71.000 70.800 73.000 73.200 | 71.375 70.625 71.000 72.750 | 70.750 70.500 71.000 72.760 | | |
| VI ALT INDUSTRIE | | | | I | | B) Indu | strie tes | sili | , | | | | |
| 69 ZUCCHERO | | |] | | | I | SETA | | | | | | |
| Torino, raffinato semolato nasion. Milano, raffinato semolato Verona, raffinato semolato Genova, raffinato pile Roma, semolato raffinato Bologna, cristallino nasionale. | 32.883 31.298 31.250 29.900 36.444 33.133 | 33.000 31.750 31.000 30.000 38.000 30.500 | 32.000 31.200 29.000 29.400 35.600 28.400 | 25.450 23.800 24.800 23.500 25.000 23.900 | 25.000 | 76. – SETA GREGGIA (a kg) Torino, Piemonte estra 20-22 . Milano, gialla per esportazione classica 13/13 . Genova, tilolo 20/22 | 4.088 4.180 4.187 | 3.963 4.600 4.000 | 4.020 4.600 4.000 | 4.688 5.088 4.500 | 4.869 5.220 4.500 | | |
| 70 CAFFÈ OBUDO . Torino, Santos superiore Genova, Santos superiore Roma, Santos superiore Falermo, tipo mesto | 85.917 75.642 87.302 78.625 | 84.500 76.500 86.500 78.000 | 84.500 76.500 86.500 77.800 | 81.125 77.000 88.000 76.000 | 82.000 94.500 | 77 TESSUTI DI SETA (a m) Torino, base 150 g/m² (a kg) Milano, di stiati di cascami di seta (schappe) Roma, tafettas alto m 1,40 | 11.200 814 635 486 | 11.000 850 650 460 | 12.000 850 635 460 | 13.500 750 600 420 | 13.500 750 600 420 | | |
| Torino, 1º qualità | 45.942 45.919 49.750 | 45.600 47.875 49.000 | 49.000 51.500 51.000 | 34.600 36.250 38.000 | 35.900 38.700 40.500 | II (| COTON | ΠE | | | | | |
| 72. – Essenze di agrumi | | | | | | 78 FILATI DI COTONE | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| Limone (libbra siciliana) (a) Catania, col 4 % di citral Messina, col 4 % di citral Bergamotto (a kg) | 909 991 | 837 810 | 800 800 | 950 900 | 950 900 | (a kg) Torino, greggio America titolo 29 Milano, America titolo 29 unico 79 Tessuti di gotone (a m) | 841 844 | 930 835 | 805 831 | 807 815 | 815 819 | | |
| Messina, base 36-38 | 4.133 | 4.000 | 4.000 | 4.800 | 4.800 | Torino, greg. base 150 g/m² (a kg) Milano, madapolam candido 79/80, 26/26, 29/27 | 1.735 215 | 1.850 | 2.000 | 1.700 | 1.700 | | |
| Alessandria Torinoi Torinoi Torinoi Torinoi Torinoi Milano Pavia Bologna Placonza Ancona Roma (*) Ch. nota (*) a pag. 4. | 4.676 4.229 3.155 4.164 4.350 4.367 4.443 3.550 2.921 | 4.800 4.210 4.500 4.830 4.100 4.300 5.000 3.000 3.200 | 4.890 4.330 4.500 5.050 4.100 4.600 4.980 3.000 3.200 | 3.290 3.500 3.500 3.250 3.400 3.150 3.325 3.700 | 3.550 3.500 3.700 3.530 3.500 3.525 3.740 3.700 | Milano, tovagitato candido America primissima cm 150 Milano, phinea prepira tela colone cm 150 150 1618, 2325 Genova, madapolam candido Roma, museolo alto cm 80 Roma, museolo alto cm 80 Roma, traticcio alto cm 80 Roma, traticcio alto cm 80 Roma, tela colone cm 80 Roma, cutillo alto cm 80 Roma, cutillo alto cm 80 Roma, cutillo alto cm 80 Roma, cutillo alto cm 80 Roma, cutillo alto cm 80 Roma, cutillo alto cm 80 Roma, cutillo alto cm 80 Roma, cutillo alto cm 80 | 207 220 258 215 220 402 444 246 | 423 181 215 230 187 210 390 450 230 | 456 200 215 230 187 210 390 450 230 | 382 163 200 270 175 185 360 420 205 | 386 170 200 225 175 185 360 420 205 | | |

^(*) Cfr. nota (*) a pag. 4. (a) 1 libbra siciliana = kg 0,818.

| | | 1948 | | 19 | 4 9 | | | 1948 | | 1949 | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|
| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | | | | | | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | | 1 | | | | | |
| , | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | LANA | A | | | | D) Industria del legno | | | | | | | |
| 80. – Filati di lana (a kg) | - 1 | | [| - 1 | | 87 LEGNAME DI ABETE (a) | | 1 1 | | | I | | |
| Torino, pura lana pellinato meri- nos per drapperia | 4.035 | 3.900 | 4.000 | 4.440 | 4.440 | in tavole 1º scelta | | | | | | | |
| Roma, cardato | 3.378 4.462 | 3.400 4.200 | 3.400 4.200 | 3.400 4.800 | 3.400 4.800 | Bolzano Belluno, lungh. m 4, largh. cm 20-60 | 29.000 27.000 | 29.000 25.000 | 29.000 25.000 | 29.000 30.000 | 29.000 | | |
| Nome, positioned a contract of | 1.102 | 1.200 | 1.200 | *.000 | 4.000 | Gorlzia, largh. cm. 16 in su Vicenza, conico, mm 20-60 | 24.000 30.125 | 22.000 29.000 | 22.000 29.000 | 28.000 29.000 | 26.000 | | |
| 81 Tessuti di lana (a m) | | | | | | Roma, conico, lunghezza m 4, larghezza mm 20-60 | 29.885 | 28.750 | 28.500 | 34.000 | | | |
| Torino, pura lana pettinato buona | | | | | ŀ | in tavole 2º scelta | 20.000 | 20.100 | 20.000 | 01.000 | 01.000 | | |
| finezza g 500 alta m 1,40 Roma, cardato alto m 1,40 peso | 3.237 | 3.150 | 3.150 | 3.700 | 3.700 | Bolzeno | 22.167 | 20.500 | 21.500 | 22.500 | 22.500 | | |
| g 600/m | 3.554 | 3.250 | 3.250 | 2.850 | 2.850 | Belluno, lungh. m 4, largh. cm 20-60 Gorizia, largh. cm. 16 in su | 21.833 22.000 | 19.000 | 20.000 | 24.000 22.000 | 21:000 | | |
| g 550 m | 5.271 | 5.000 | 5.000 | 4.500 | 4.500 | Vlcenza, conico, mm 20-60 | 23.875 | 22.500 | 22.500 | 21.500 | | | |
| | | | | | l | | 25.172 | 24.000 | 23.750 | 26.000 | 26.000 | | |
| IV | RAIC | N | | | 1 | in tavole 3ª scelta | | 10.00- | | 14 05- | | | |
| 82 F10000 DI RAION | 1 | 1 | | 1 | | Bolzano | 14.562 18.833 | 13.000 18.000 | 14.000 18.000 | 14.250 17.000 | 14.250 17.000 | | |
| Torino, 1ª qualità per maglifici . | 80.000 | 80.000 | 80.000 | 80.000 | 80,000 | in su, spessore mm 30-60 | 14.458 | 14.500 | 14.500 | 12.000 | 12.000 | | |
| | | | | i | | in travi | 1 | | | | | | |
| 83. – Filati di raion (a kg) | | | | i | | Torino, in tronchi per travature . | 13.958 | 13.000 | 13.000 | 12.000 | 12.000 | | |
| Torino, titolo 150 per maglifici . | 1.400 | 1.400 | 1.400 | 1.400 | 1.400 | Aosta, lavorati uso Trieste, lun- ghezza m 4-7, sez. cm 16-21. Bolzano, squadrati uso Trieste | 10.146 | 9.000 | 9.000 8.500 | 9.500 10.000 | 9.500 10.000 | | |
| Milano, alla viscosa titolo 150, 2º qualità | 1.165 | 1.165 | 1.165 | 1.175 | 1.175 | Dolland, Managare and I receive | 8.000 | 0.000 | 0.300 | 10.000 | 10.000 | | |
| Roma, tipo medio | 1.625 | 1.600 | 1.600 | 1.600 | 1.600 | 88. – Legname di larice (a) | | | ļ | | | | |
| *** | CARTA | n. | | | | in tavole 1º scelta | | | | | | | |
| | CANA | r A | | | | Toring, nazionale spess, mm 20-60 | | | | | | | |
| 84 FILATI DI CANAPA (a kg) | - 1 | | | | | lungh, m 4 largh, cm 16 in su . Bolzano | 38.958 31.583 | 38.000 31.000 | 38.000 32.000 | 40.000 32.000 | 40.000 33.000 | | |
| Torino, lungo tiglio base titolo 10 | 875 | 875 | 830 | 820 | 820 | Belluno, lunghezza m 4, larghezza cm 20-60 | 29.167 | 26.500 | 26.500 | 32.500 | | | |
| Milano, lungo tiglio base titolo 10 | 869 | 860 | 829 | 831 | 828 | Vicenza, conico mm 20-60 | 34.208 | 32.000 | 32.000 | 33.000 | 33.000 | | |
| Genova, base 20 | 896 | 900 | 900 | 900 | 900 | in tavole 2ª e 3ª scelta Milano, da mm 20 e più | 33.917 | 33.000 | 33.000 | | 33.000 | | |
| = | | | | | | Bolluno Junghessa m 4 Jarahessa | 23.500 | | 23.000 | 26.500 | 26.500 | | |
| 85 TESSUTI DI CANAPA (a m²) | | | l | | | cm 20-60 | 23.542 29.000 | 20.000 27.000 | 21.000 27.000 | 26.000 26.000 | | | |
| | 376 | | | | | Vicenza, 3ª scella, conico mm 20-66 | 18.667 | | | | 16.500 | | |
| Torino, greggio base g 250/m ² Milano, cremato g 350/m ² , centimetri 80 (a m) | 376 | 388 320 | 370 320 | 380 | 380 | in travi | | | | | | | |
| Milano, olona g 700/m² cm 100 | 630 | 600 | 600 | 300 592 | | Aosta, segati dam 4-6, sez. 20 × 20 Bolzano, tronchi da sega da m | 9 | | 20.000 | 20.000 | ſ I | | |
| | | | | | t | e cm 20 di diametro | 9.563 | 8.000 | 8.000 | 11.000 | 11.500 | | |
| C) Industrie | dell'ab | bigliame | nto | | | | | | | | | | |
| 86 CALZATURE (a paio) | 1 | 1 | | | l | 89 Faggio in Tavole (a) | 1 | | | | | | |
| da uomo | | | | | | Vicenza, 1ª scelta | 19.167 | | 20.000 18.000 | 20.500 16.000 | 20.500 16.000 | | |
| Torino, tutto cuoio, qualità media Milano, tutto cuoio, tomaia di | 4.717 | 4.500 | | 4.500 | | Arezzo, mercantile in monte | 17.958 | 18.000 | 18.000 | 10.000 | 10.000 | | |
| Milano, tutto cuoio, tomaia di vitello nero, qualità media . Genova, scarpette . | 4.024 3.729 | 3.900 3.700 | 3.750 | 4.200 3.800 | 3.800 | 00 G. am. avo zv m. = 0 = (=) | | | | - 1 | l | | |
| Palermo, quanta comune | 4.250 | 4.100 | 4.100 | 4.000 | 4.000 | 90. – Castagno in tavole (a) | | | | - 1 | | | |
| da donna Torino, tutto cuoio, qualità media | 3.388 | 3,200 | 3,200 | 3.200 | 3.100 | Roma, produzione dell'annata, non rifilate | 19.861 | 19.500 | 19.500 | 20.500 | 20.500 | | |
| Milano, tutto cuoto, quatità media Milano, tutto cuoto, tomata di vitello nero, qualità media | 3.388 | | 3.200 | 3.500 | | | | | | 1 | | | |
| da ragazzo | 0.009 | 3.200 | 3.200 | 3.000 | 3.500 | 91 TAVOLE DI LATIFO- | | |] | | 1 | | |
| Torino, tutto cuoio, qualità media | 2.679 | 2.550 | 2.550 | 2.500 | 2.375 | GLIO (a) | | | | | l | | |
| Milano, tutto cuoio, tomaia di vitello nero, qualità media . | 3.229 | 3.100 | | 3.300 | l | Pisa | 19.833 | 19.000 | 20.000 | - | - | | |
| 1 | 1 | 1 |] | l | l | li i | ı | - 1 | 1 | - 1 | 11 | | |

^(*) Cfr. nota (*) a pag. 4. (a) A m*.

(Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

| 1948 | | | | 1949 | | | | 1948 | 1949 | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|
| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | |
| E) Indus | iria dell | a carta | | | | Segue H) Industrie chimiche | | | | | | | |
| 92. – CARTA DA SORIVERE | li | - 1 | - 1 | | | 1 02 Acido nitrico | 1 | | 1 | | l | | |
| Torino, comune | 15.583 16.696 | 14.000 14.000 | 14.000 14.100 | 13.000 12.000 | 13.000 12.000 | Milano, commerciale 36 Bè Genova, commerciale 36 Bè | 4.025 3.471 | 8.750 8.650 | 3.750 3.650 | 3.750 3.600 | 3.75 ₀ 3.75 ₀ | | |
| 93 Carta da stampa | | ŀ | | | | | | | | | | | |
| Milano, satinata comune Roma, satinata comune | 15.502 15.519 | 18.500 13.000 | 13.500 13.100 | 12.500 11.250 | 12.500 11.250 | 103 ACIDO BORICO Milano, depurato in cristalli Genova, depurato in cristalli | 18.500 24.125 | 18.500 25.000 | 18.500 25.000 | 18.500 18.500 | 18.500 18.500 | | |
| 94. – Cabta pergamina | | | 1 | | i i | | | | | | | | |
| Roma, biancastra tipo comune . | 26.385 | 26.500 | 26.500 | 14.500 | 14.500 | 104 ACIDO ACETICO Milano, tecnico 96-97 % | 20.813 | 18.500 | 18.500 | 17.500 | 17.500 | | |
| 95 Carta da involgere | | | | | | Genova, glaciale 96-97 % | 28.879 | 25.000 | 24.000 | 20.000 | 19.000 | | |
| Torino, comune camoscio Milano, andante | 12.208 12.227 10.652 | 11.000 11.000 6.250 | 11.000 11.000 6.450 | 9.500 11.000 5.250 | 11.000 | 105 ACIDO CITRICO (in cristalli) | | | | | | | |
| 96. – Carta paglia | | | | | | Torino | 54.250 52.169 | 49.500 | 53.000 51.100 | | 49.000 47.800 | | |
| Milano, comune | 7.017 | 6,500 | | | | Genova | 57.867 64.092 | 57.000 63.500 | 57.400 63.100 | 48,000 | | | |
| Roma, tipo andante | 6.054 | 5.500 | 6.500 5.600 | 5.500 5.000 | | Messina | 48.625 48.958 | 48.000 | 48.000 46.500 | 45.500 | 45.000 42.000 | | |
| 97. – Carta da giornali | | İ | | | | 100 4 | 1 | | | | | | |
| Torino, per quotidiani in rotoli Milano, in rotoli | 13.050 13.118 | 12.400 12.400 | 11.800 11.920 | 10.000 | 10.000 | 106 ACIDO TARTARICO (in cristalli) | | | | | | | |
| Roma, in rotoli | 13.178 | 12.450 | 12.370 | 10.250 | 10.500 | Torino | 38.500 38.629 45.725 | 38.000 44.000 | 44.000 | 35.000 41.500 | 35.000 35.000 41.500 | | |
| F) Indu | stria del | cuoio | | | | Palermo | 33.542 | 80.500 | 30.500 | 31.000 | 31.000 | | |
| 98 PELLI CONCIATE | 1 | | | | i | 1/7 Son | | | | | | | |
| Torino, suola macello spessore mm 4-5, Ia scella in schiappe | | | | | | 107 SODA CAUSTICA | i | | | | | | |
| mm 4/5 horine 1ª scella | 105 999 | 103.100 | 105.900 | | 97.500 | liquida | | | | | | | |
| Milano, cuoio suola macello spes. | 105.338 | | 103.200 | | | | | | | | | | |
| Genova, cuoio suola nasionale . | 106.250 | 95.200 107.500 | 100.200 107.500 | | 91.000 95.000 | Torino, 36 Bè | 2.721 | 2.550 | 2.550 | 2.575 | 2.500 | | |
| | | | | | | fusa | | | | ĺ | | | |
| G) Indust | ria della | gomm | 8 | | | Milano, Solvay 97-98% | 6.432 | 6.010 | 6.500 | 5.750 | 6.250 | | |
| 99 PNEUMATICI (a) | | | | l | 1 | Genova, Solvay 97-98 % | 6.304 | 5.900 | 5.900 | 5.000 | 5.000 | | |
| Pneumatici, 4 × 17 « stella bian ca · Superflex per auto. Pneumatici, 5,25 × 18 « stella | 6.583 | 6.583 | 6.583 | 5.846 | 5.846 | | | | ľ | | | | |
| Pneumatici, 5,25 × 18 stelle bianca · Superflex per auto. Pneumatici, 6 × 18 stella bian | 12.708 | | 12.708 | | 11.935 | 108 CARBONATO DI SODA | | 1 | ļ | | | | |
| Pneumatici, 6 × 18 stella bian ca · Superflex per auto. Pneumatici, 9 × 20 sigillo ver | 17.172 | | 17.172 | | 11.935 | Milano, anidro Solvay 98-100 % Genova, Solvay | 3.077 3.400 | 2.900 3.200 | 2.900 | 3.275 3.000 | 3.450 3.500 | | |
| Pneumatici, 9 × 20 « sigillo ver de » Superflex per auto. Pneumatici, 42 × 9 « sigillo ver | 52.170 | 52.170 | 52.170 | 42,951 | 42.951 | | 0.200 | 5.200 | 0.200 | 0.000 | 0.000 | | |
| de Superflex per auto | 88.332 | 88.332 | | 75.566 | 75.566 | 1(9 ALGOLE DENATURATO | | | | | | | |
| | 1 | 1 | | 10,000 | 75.500 | Padova, denaturato col n. 2 | 21.417 | 21.500 | 22.000 | 13.750 | 13.250 | | |
| H) Indu | strie ch | miche | | | | Livorno | 18.750 22.954 | 20.000 24.000 | 20.000 21.775 | 15.500 14.500 | 15.500 14.500 | | |
| 100 Acido solforico | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Genova, commerciale 60 Bè | 2.188 | 2.300 | 2.300 | 2.300 | 2.350 | 110 PERFOSFATO MINE- | | ŀ | | - 1 | | | |
| 101 Acido cloridrico | | | | | | RALE | | 1 | | j | | | |
| Milano, muriatico 18-20 Bè | 2.275 | 2.100 | 2.100 | 2,100 | 2.100 | Alessandria, titolo 18-20 % Ferrara, titolo 16-18 % Perugia, titolo 14-16 % | 1.932 2.014 1.338 | 1.920 2.240 1.850 | 1.920 2.110 1.350 | 1.683 2.020 1.260 | 1.652 1.805 1.260 | | |

(*) Cfr. nota (*) a pagina 4. (a) Prezzi per unità forniti dalla S. A. Pirelli per merce dal produttore al grossista.

| | | 1948 | | 19 | 4 9 | | | 1948 | | 19 | 4 9 |
|--|--|--|--|---|---|---|--|--|---|---|--|
| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. |
| · Segue : H) 1 | ndustri | ehimi | che | | | 115 Solfato ammonico | | | | | |
| lll Solfato di rame | | 1 | ı | | | titolo 20-21 % | 4.417 | 4.280 | 4.280 | 4.200 | 4.200 |
| titolo 98-99 % Alessandria Torino Mandova Milano Trento Padova Treviso Venezia | 12.860 14.250 13.029 13.708 12.335 13.500 12.048 13.201 13.147 13.218 | 12.860 14.500 14.000 13.500 12.200 13.500 11.900 13.500 13.500 | 14.250 13.500 12.400 13.500 | 12.000 13.000 10.000 13.000 | 10.100 | Alessandria. Verceili Brescia. Milano Paria. Ilologna. Parma. Pirenze Perugia Becce Catania | 4.775 4.539 4.496 4.942 4.560 4.628 4.986 4.493 3.713 5.325 5.638 5.442 | 4 650 4.770 4.180 4.600 4.200 | 4.950 4.900 4.300 4.500 4.500 4.660 5.000 4.700 3.750 5.100 4.800 | 4.150 4.100 4.200 4.350 4.350 4.650 4.850 | 4.500 4.100 4.400 4.350 4.290 4.600 4.850 4.570 3.750 5.000 |
| Savona. Bologna Modona Parma. Placonza. Ravonna. Propies Propies Propies Propies Roma. Barl. | 12.382 13.098 13.333 12.808 13.013 13.333 12.000 13.842 14.417 | 12.960 12.940 13.400 12.620 13.000 13.000 14.000 14.500 | 12.960 12.750 13.400 12.620 13.500 13.800 12.000 14.000 15.000 | 12.100 11.980 13.400 | 11.500 12.150 12.900 | 116 Sapone Torino bianco tipo Mursipita 72% Milano, tipo oleina 88.52%, giallo Genus, tipo oleina 88.52%, giallo Genus, tipo oleina 82.64%, co. 7. Barl, da bucato 60-62%, verde . Palermo, molls, 1º qualità | 41.741 24.683 28.483 23.183 14.945 | 39.000 21.600 26.500 21.000 14.000 | 40.200 22.000 25.400 21.500 14.700 | 16.500 24.000 17.500 | 22.000 |
| | | | | | | I) Industria dei derivat | i del p | etrolio (| e del c | arbone | |
| 112 Nitrato di calcio | | | | | | I DERIVATI DE RAFFINAZIONE E TRA | | | | | RALI |
| Alessandria. Cunco Breedia. Mantova Milano Pavia Padova Gonova Bologna | | 4.800 4.630 4.770 4.420 4.080 4.600 | 4.380 4.710 4.700 4.450 4.110 4.550 4.160 | 4.000 4.478 3.950 4.235 4.300 4.350 3.950 | 4.500 3.950 4.260 4.300 4.350 4.000 | 117 BENZINA Torino, in fusti per auto | 15.444 18.890 21.500 | 19.825 | 14.500 18.400 22.700 | 13.600 | 14.000 13.720 13.500 |
| Bologna Forli. Ravenna. Firenze Roma Teramo Bari. Caltanissetta | 4.558 4.861 5.042 4.983 5.646 4.730 5.327 5.027 | 4.320 4.350 5.060 5.060 4.390 4.550 5.200 4.820 | 4.660 4.460 5.000 5.060 4.390 4.600 5.300 4.820 | 4.250 5.450 4.300 4.550 4.400 5.500 | 4.250 5.500 4.420 — 4.680 5.100 5.500 | 118. — OLI MINERALI COM- BUSTIBILI PER FORNI E CALDAIE Torino, fluido Milano, tipo fluido inj. a 8 E; a 50 c | 3.138 3.040 | 3.650 3.100 | 3.625 3.100 | 1.800 1.778 | 1.800 1.770 |
| 113. – Nitrato ammonico | | | | | | 119. – Oli minerali Lubrificanti | | | | | |
| titolo 15-16 % Vercelli Mantova Milano Matera | 4.314 4.587 3.880 5.058 | 3.900 3.600 5.040 | 4.400 3.900 3.610 5.200 | | - - - | per cilindri e motori Torino, denso per motori Milano, semidenso per automobili per trasmissioni Torino, medie Milano, medie | 32.521 33.625 22.408 23.179 | 35.000 22.500 | 33.500 35.000 22.500 22.500 | 34.500 27.500 20.500 21.100 | |
| 114 CALCIOCIANAMIDE | | | | | | II DERIVATI D DI CARBON FOSS | | | | | |
| Brescia. Milano Venezia Bologna Firenze Massa-Carrara Matera. | 6.518 5.714 6.400 6.015 5.883 6.124 6.827 | 5.600 6.900 5.470 6.540 6.350 | 5.700 6.700 5.760 5.770 5.860 | 5.600 6.200 6.135 5.920 6.000 | 6.000 6.330 5.990 6.000 | 120 COKE METALLURGICO (a tonn.) Torino, da fonderia pees. 20-70 mm. Milano, pezzat. grossa 40-70 mm. Genova, in pezzatura | 22.919 | 20.750 20.000 19.500 | 21.750 20.000 19.500 | 22.750 21.500 20.500 | 21.500 |

^(*) Cfr. nota (*) a pagina 4.

| Manage Prince of Control | | 1948 | | 19 | 4 9 | | | 1948 | | 18 | 4 9 |
|---|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. |
| L) Lavorazione 1 | ninerali | non n | ne tallici | | | 128 TEGOLE (1000 pezzi) | | | | | |
| I. – LASTRE DI VE | TRO I | DIC | RIST. | ALLO | | curve comuni o romane Torino, n. 34 al mª, tavelle piene | 11.250 | 10.500 | 10.250 | 12.000 | 19 0 |
| 121. – Vetri stampati Bianchi (a) | | | | 1 | | Noma, romane maritate | 16.292 44.375 | 17.000 | 17.000 42.500 | 15.000 45.000 | 15.00 |
| Vetro greggio, spessore mm 2-4 misure libere | 673 | 700 | 700 | 700 | 700 | marsigliesi Milano, n. 13 ½ per m² | 16.904 20.000 20.708 | 18.000 | 18.000 | 18.000 18.500 17.500 | 18.5 |
| 122. – Vetri rigati e mar- tellati (a) | | | | | | Reggio di Calabria n. 13½ per m ³ Messina, tipo Marsiglia Palermo | 28.777 20.000 22.283 | 26.100 | 27.775 20.000 | 29.250 19.000 | 29.2 19.0 |
| Vetri rigati, spessore mm 4-6 misure libere | 777 | 804 | 804 | 804 | 804 | ' | | | ' | | |
| Vetri martellati, spessore mm 4-6 misure libere | 808 | 850 | 850 | 850 | 850 | M) Industr | ie meta | llurgich | e | | |
| 123. – Vetri retinati (a) | | | | | | I INDUSTRI | E SID | ERUR | GICH | E | |
| Vetro greggio, spessore mm 5-6 misure libere | 1.129 | 1.178 | 1.178 | 1.178 | 1.178 | 129. – ROTTAMI DI FERRO E |] | | | | |
| 124 LASTRE DI ORISTALLO (da m² 1,41 a 4,65 di super- | | | | | | Torino, ferro da demolizione spes- sore mm 4 ½ e più Milano, ferro e acciaio pesante | 1.509 | 1.475 | 1.475 | 1.375 | 1.3 |
| ficie, spianate e pulite, spes- sore mm 3–8) (a) | | | | | | mm 4 e più | 1.658 1.759 | 1.550 1.750 | 1.590 1.750 | 1.300 | 1.3 |
| Argentabili | 5.352 4.912 | 5.352 4.912 | 5.352 4.912 | 5.352 4.912 | 5.359 4.912 | 130. – Ghisa | | | | | |
| II CEME | NTO. | E CAT | CE | | | Torino, ematite produz. nazionale Genova, comune nazionale | 5.500 4.667 | | 5.250 4.700 | 4.500 4.400 | |
| 125. – Сементо | 1 | OAL | ı | 1 | | 131. – Laminati e profilati | | | | | |
| Torino, tipo 500 | 1.050 | 1.025 | 1.025 | 990 | 1.020 | DI FERRO E DI ACCIAIO | | | | | |
| | 956 987 | 875 | 925 895 | 915 | 915 | Ferro omogeneo Cremona, tondo per cemento ar- | | | | | |
| Arezzo, tipo 500 Roma, tipo 500 Reggio di Calabria, tipo 500 | 1.083 | 1.025 1.030 | 1.025 1.030 | 1.025 950 | 1.025 950 | mato | 11.000 | 10.000 | 10.000 | 8.000 | 1 |
| Portland | 1.207 993 1.250 | 1.115 920 1.100 | 920 | 885 | 885 | cemento armato | 8.381 9.507 9.764 | 7.250 8.685 9.300 | 7.370 8.530 8.760 | 7.100 7.100 8.175 | 7.1 |
| | | | | | | Travi di ferro | | | | | |
| 126 CALCE Torino, in solle, di Piacenza | 843 | 050 | 850 | 875 | 875 | Cremona, ad I, n. p. da mm 200 e più | 11.000 | 10.000 | 10.000 | 8.000 | 8.0 |
| Milano, idraulica | 564 | 850 535 415 | 500 | 470 | 475 | Venezia ad U e I da mm 80 a 250 | 11.583 10.540 | 12.000 10.000 | 12.000 9.751 | 8.200 8.750 | |
| Roma, in zolle | 638 4.471 | 600 | 600 | 550 | 550 | Roma, da mm 120 a 180 n. p Roma, da mm 200 a 300 n. p | 10.409 | 9.882 9.500 | 9.751 9.632 9.250 | 8.630 8.750 | 8.6 8.7 |
| Reggio di Calabria, viva comune in zolle | 824 | 720 | 720 | 720 | i | | | | | | |
| | ı | l | ı | 1 | (| 132. – Vergella per tra- fileria | | | | | |
| ш | LATE | RIZI | | | | Milano, omogenea | *8.890 9.866 | 7.850 8.750 | 7.890 8.700 | 7.600 7. 5 00 | |
| 127 MATTONI (1000 pezzi) | 1 | l | | l | | 100 T | | | | | |
| pieni | | | | | | 133 LAMIERE | | | | | |
| Torino, a macchina 6×12×24. Milano, grossoni forti 6×11×23 Roma, comuni 6×14×28. Reggio di Calabria 6×12,5×26 Messina, Spadafora 6×13×26 Messina, Spadafora 6×12×25 | 6.613 6.764 8.018 6.768 6.250 | 6.350 7.800 6.900 6.000 | 6.350 7.800 6.900 6.500 | 6.850 9.000 6.850 6.300 | 6.930 9.250 6.850 6.300 | Milano, di ferro e acc. mm 4 e più Venezia, base 39/10 | 12.398 18.433 12.599 16.856 | 11.500 19.000 12.100 16.000 | 11.500 19.000 12.340 15.500 | 8.650 13.500 9.500 13.260 | 13.50 |
| Messina, Spadafora 5 × 12 × 25 forati | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 194 B | | | | | |
| Rome, a 3 fort 8 × 14 × 28 Messina, Spadafora 6 × 13 × 26 | 7.400 7.000 | 7.000 7.000 | 6.900 7.000 | 7.700 7.200 | 7.700 7.200 | 134 BANDE STAGNATE Genova, I. C. 30 × 14 | 24.646 | 22.500 | 22.500 | 21.200 | 21.5 |

^(°) Cfr. nota (°) a pag. 4. (a) Prezzi a m² forniti dalla Unione Vetraria Italiana.

| | | 1948 | | 1 9 | 4 9 | | | 1948 | | 1 9 | 4 9 |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. |
| Segue: I. – INDUS | TRIE | SIDER | URGI | сне | | 141. – Stagno | | | | | |
| 135. – Tubi di ferro e ac- ciaio | | | | | | Torino, in verghette Milano, in pani | 147.575 139.938 139.025 | 143.400 136.875 139.000 | 154.000 147.500 141.000 | 162.400 156.250 146.500 | 174.600 166.250 150.000 |
| Milano, per acqua e gas senza sal- datura . Venezia, senza saldatura . Genova, per acqua e gas saldati Roma, senza saldatura neri da 1" a 4". | 14 403 | 13.250 15.600 14.500 | 13.250 15.600 14.350 | 14.000 14.000 | 14.250 14.000 14.000 | 142 Ottone semilavo- | | | | | |
| Roma, senza saldatura neri zincati | 18.373 | 17.215 | 17.190 | 18.000 | 18.000 | Torino, in lastre 1º titolo base | 42.854 42.838 40.992 | 40.350 40.375 40.500 40.700 | 42.000 42.000 40.500 | 44.600 | 47.350 47.200 43.500 |
| Roma, ricotto nero base n. 20 | 12.267 14.525 11.929 | 11.850 14.300 11.500 | 11.050 12.750 10.750 | 9.790 11.515 9.395 | 11.515 | Genova, in lastre Firenze, in lastre base Roma, in lastre base 5/10 | 42.017 43.760 | 40.700 42.000 | 41.300 42.900 | 46.000 46.500 | 43.500 46.500 46.500 |
| | 1 1 | | | | l | N) Prodott | i metal: | neccani | ici | | |
| II INDUSTRIE DEI | META | LLI 1 | NON F | ERR | OSI | 143 CALDAIE E RADIA- TORI (a) | . 1 | | l | ı | |
| 137. – ALLUMINIO di 1ª fusione in pani | | | | | | Caldale in ghisa, elementi scom- | | | | | |
| Torino, 99/99,49 | 80.000 80.000 | 80.000 80.000 | 30.000 30.000 | 35.000 36.000 | 35.000 36.000 | ponili (akg) | 243 5.600 | 240 5.400 | 240 5.400 | 217 4.860 | 217 4.860 |
| semilavorato Milano, in fogli comuni | 46.127 | 45.000 | 45.000 | 45.500 | 46.900 | 144 Casseforti ed ar- madi di sigurezza (b) | | | | | |
| 138. – Ріомво | | | | | | Cassaforte corazzata a un battente tipo medio peso kg 900-1200 . Armadio di sicurezza, tipo pe- | 252.500 | 250.000 | 250.000 | 250,000 | 250. 0 00 |
| in pani Torino, Iª fusione | 26.204 26.096 25.446 25.000 | 26.435 25.750 | 28.300 26.550 | 23.500 24.250 | 23.900 25.000 | Armadio di sicurezza, tipo pe- sante a 2 battenti in lamiera da 4-5 mm peso kg 350-400 | 126.250 | 120.000 | 120.000 | 120,000 | 120.000 |
| in tubi Milano Genova Firenze, base Livorno, base | 25.231 23.641 24.408 24.167 | 22,200 | 29.000 23.290 27.700 28.000 | 25.250 24.500 25.500 26.000 | 26.900 25.500 27.000 28.000 | 145 VASELLAME DI ALLU- MINIO PURO (c) Tipo normale, manicato alluminio Tipo elettrico, con fondo rettific. Tipo speciale, per grandi cucine Tipo normale, manicato bornae | 802 | 790 | 790 1.005 | 580 850 1.080 670 | |
| 139 ZINCO | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| in pani Genova, 1º fusione | 18.809 | 18.810 | 19.200 | 23.000 | 23.000 | O) Macchine (escl | use mac | chine e | lettrich | ∌) | l |
| in lastre Torino, in lamiere dal n. 8 ai n. 16 base | 27.679 27.674 27.050 27.250 27.633 | 26.810 25.200 27.000 | 29.000 27.300 28.000 | 27.500 28.700 29.000 | 30,000 | 146 MOTORI A NAFTA A COMBUSTIONE INTERNA A DUE TEMPI (d) Milano, tipo H3 da 12/15 HP | 638.333 | 595.000 | 595,000 795,000 1.150,000 1.490,000 | 595.000 | 595.000 795.000 1.150.000 1.490.000 |
| Torlino, in lastre Genova, in lastre Livorno, in lastre Roma, in lastre base \$/10 Roma, in flo Roma, in tubi | 60.342 60.277 57.104 63.167 54.046 | 58.750 55.100 62.000 49.000 43.500 | 60,000 55,300 62,000 52,200 44,300 | 50.250 52.000 65.000 55.000 44.000 | 52.000 65.000 55.000 44.000 | 147 MACCHINE DA SORI- VERE (c) Olivetti, tipo L 80/26 con incolon- natore | - | - | - | 120.000 | 120.000 |

^(*) Cfr. nota (*) a pag. 4.
(a) Prezzi forniti dalla Sodetà Nazionale del Radiatori di Milano. — (b) Prezzi per unità comunicati dalla Ditta U. Savino rappresentante
(c) Prezzi forniti dalla Sodetà Nazionale del Radiatori di Milano. — (d) Prezzi per unità forniti dalla S. A. A. divetti, nuoro tipo in vendità dalla gennalo 1940.
Prezzi per unità forniti dalla C. A. divetti, nuoro tipo in vendità dalla gennalo 1940.

| | | 1948 | | 16 | 4 9 | | | 1948 | | 1 8 | 4 9 |
|---|--------------------|----------|---------|--------------------|--------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media annua | Ago. | Set. | Ago. | Set. | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Media | Ago. | Set. | Ago. | Set. |
| Segue: O) Macchine (| | macchi | ne elet | triche) | | 151. – Conduttori e cavi elettrici (c) (a km) | | | | | |
| 148 MACCHINE DA CALCO- LARE (a) | | | | | | Filo elettrico a 600 volts ses. 20/10 Cordoncino luce ses. 2 × 0,75 mm ³ Cavo telefonico « Patterson » 50 | 31.025 27.175 | 31.200 27.100 | 31.700 27.400 | 28.800 23.800 | 28.80 23.80 |
| Mercedes Euklid semiaut. mod. 21 Mercedes Euklid autom. mod. 38. Addizionatrice Totalia mod. 1201/S | 1 – 1 | Ξ | = | 470.000 950.000 | 470.000 950.000 | paia 6/10 Conduttori elettrici speciali sez. | 741.525 1.287.867 | 768.000 1.295.000 | | | 660.000 |
| funs. a mano Addizionatrice Totalia mod. 2201/S funs. elettrico | 1 1 | - | _ | | 150.000 195.000 | 150 M | | | | | |
| Addizionatrice Totalia mod. 2302/S funs. elettrico Calcolatrice Numeria mod. 9100 | - | | - | | 205.000 | 152 MAGNETI (d) Marelli, per auto a 4 cilindri | 35.280 | 35.280 | 35.280 | 35,280 | 35,280 |
| funs. a mano Calcolatrice Numeria mod. 9200 funs. a mano Calcolatrice Brupsviga mod. 13 ZK | = | = | _ | 200.000 | 200.000 200.000 | Marelli, per motociclette Marelli, per motori industriali Dinamo per biciclette | 20.160 26.820 1.250 | 26.820 | 26.820 | 26,820 | 20,160 26,820 1,250 |
| Calcolatrice Facit mod. TK funs. a mano Calcolatrice Facit mod. N. E. A. funs. elettrico semiautomatico. | | - | _ | 285.000 | 285.000 | 153 CANDELE DI ACCEN- SIONE (d) | | | | | |
| , | | | | | - | Marelli, per motori auto | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 |
| 149 MACOHINE AGRICOLE (b) | | | | | | | | , , | | '. ' | |
| Aratri | | | | | | Q) Mezz | di tra | sporto | | | |
| Monovomere (Martinelli) leg- gero AB o N Monovomere (Martinelli) medio AB 2 RN | 210.000 306.500 | 200.000 | | | 200,270 | 154 AUTOVEICOLI (e) autovetture | | | | | |
| Seminatrici | , | | | | | Fiat, berlina modello 500-C Fiat, 1100-B | - | _ | = | 625.000 1,034,000 | 625.000 |
| Da collina, m 1,25 a 7 dischi semplici . Da pianura, m 1,75 a 11 dischi semplici | 170.000 | | | 155.000 | l | Flat, 1500-D | Ξ | = | = | 1,305,000 | 1,305,000 |
| Falciatrici | 225.000 | 220.000 | 220.000 | 202.500 | 202,500 | Fiat, modello 640/N Fiat, modello 680/N | = | = | = | 2.950,000 4.750,000 | 2,950,000 1,750,000 |
| Tipo «Laverda» m 1,37 barra normale | 140.417 | 140.000 | 140.000 | 145.000 | 145.000 | 155 TRATTRICI AGRICOLE | | | | | |
| Mietilegatrici Tipo Laverda m 1,82 nazio- | | | | | | (b) Flat, da 14 HP, mod. 600 a ruote. | _ | _ | _ | 1.100,000 | 100,000 |
| nale | 435.583 | 432.000 | 432.000 | 475,000 | 475,000 | Flat, da 14 HP, mod. 600 a ruote . Flat, da 15 HP, mod. 601 a cingoli Flat, da 38 HP, mod. 50 a cingoli Flat, da 38 HP, mod. 52 a cingoli | Ξ | Ξ | - Is | 3.900.000 3.900.000 | 900 000 |
| Da cm 31, con catena e pedale . | 54.167 | 50.000 | 50.000 | 43.000 | 43.000 | ' | | . ' | | ' | |
| Erpici (a kg) in chisa, Tipo «Howard» | 234 | 220 | 220 | 200 | 200 | R) Prodotti delle indu | strie m | anifatto | riere d | iverse | |
| Estirpatori (a kg) | | | | 200 | 2.00 | 156. – Orologi e sveglie (f) | 1 | 1 | - 1 | 1 | |
| in ferro | 299 | 280 | 280 | 275 | 275 | Sveglla « Universale » Sveglletta « Duchessa » Orologio da tavolo « Osiride » Orologio da muro « Viserba » | 2.200 1.800 6.300 15.500 | 2.200 1.800 6.300 15.500 | 2.200 1.800 6.300 15.500 | 2.200 1.800 6.300 15.500 | 2.200 1.800 0.300 15.500 |
| P) Macchine e | арраге | cchi ele | ttrici | | | | 20.000 | -5.000 | -0.000 | 20.000 | |
| 150. – LAMPADINE ELETTRI- OHE (cadauna) | | | | | | S) Prodotti deli | le offic | ine del | gas | | |
| Milano, fino a 40 Watt da 110 a 220 volts Roma da 40 Watt, tipo normale | | 99 | 100 | 93 | 93 | 157. – COKE DA GAS (a tonn.) Torino, Officine Torino mm 30 e più Milano, nazionale pezzatura 25/50 | 21.620 18.075 | | 18.500 17.180 | 19.300 17.500 | 19.800 18.000 |
| (°) Ctr. note (°) a neg 4 | 127 | 183 | 133 | 133 | 133 | Genová, in pezzatura | 18.229 | 17.000 | 17.000 | 18.000 | 18,000 |

^(*) Cfr. nota (*) a pag 4.

(a) Prezz) per unità forniti dalla ditta Lagomarsino per nuova produzione e nuova importazione.— (b) Prezzi di vendita agli agricoltori per

(d) Prezzi per unità forniti dalla di Conserra Agrael. (c) Prezzi per unita dalla Pederazione Italiana dei Conserra Agrael. (c) Prezzi per unità forniti dalla S. A. Magneti Marvilli di Milano.

(d) Prezzi per unità forniti dalla S. A. Arturo Junghana di Venezia.

(e) Prezzi per unità forniti dalla S. A. Arturo Junghana di Venezia.

II. — Costo della vita, prezzi al minuto

TAV. 3. - Numeri indici nazionali del costo della vita (*)

(Base: 1938 = 100)

| | | | | 1 9 | 4 8 | | | | | | 1949 | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CAPITOLI DI SPESA | 1947 | 1948 | Set. | Ott. | Nov. | Dic. | Geu. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. |
| Alimentazione | 5.834 | 6.083 | 6.162 | 6.041 | 6.081 | 6.149 | 6.221 | 6.164 | 6.194 | 6.302 | 6.297 | 6.192 | 5.946 | 6.039 | 6.004 |
| Vestiario | 6.535 | 6.004 | 5.750 | 5.771 | 5.775 | 5.810 | 5.856 | 5.955 | 5.984 | 6.022 | 6.028 | 6.019 | 6.018 | 5.991 | 5.943 |
| Riscaldamento e illumin | 2.046 | 2.634 | 2.987 | 2.996 | 3.059 | 3.069 | 3.051 | 3.086 | 3.058 | 3.039 | 3.022 | 3.185 | 3.407 | 3.417 | 3.436 |
| Abitazione | 247 | 366 | 877 | 377 | 399 | 399 | 517 | 517 | 517 | 520 | 532 | 532 | 532 | 562 | 502 |
| Spese varie | 3.542 | 4.337 | 4.318 | 4.342 | 4.360 | 4.387 | 4.439 | 4.489 | 4.500 | 4.520 | 4.507 | 4.489 | 4.473 | 4.443 | 4.435 |
| IN COMPLESSO | 4.575 | 4.844 | 4.910 | 4.838 | 4.870 | 4.917 | 4.985 | 4.958 | 4.980 | 5.052 | 5.047 | 4.990 | 4.851 | 4.910 | 4.886 |

^(*) I numeri indici nazionali del costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calcolati in base alla media aritmetica ponderata del indici delle città con oltre 50.000 abitanti. I coefficienti di ponderazione sono stabiliti in base alla popolazione residente nelle singole provincie calcolata al 31 dicembre 1941. — Dall'anno 1948 i dati sono provvisori. Circa lo scopo e le modalità di calcolo dei numeri indici del costo della vita, vedi « Bollettino dei prezzi » n. 1 del gennaio 1949 c n. 4-5 dell'aggotto-ettembre 1947.

Tav. 4. — Prezzi al minuto nazionali e relativi numeri indici di alcuni principali generi alimentari (*)

(Base: 1938 = 100)

| 28 | | A. H. | | I | REZZ | IMED | I (Lire |) | | | | Ind | 101 | | |
|---|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--|----------------------------------|---|---|---|---|
| Numero d'ordine | GENERI | Unita di misura | 1938 | | | 19 | 4 9 | | | | | 19 | 4 9 | | |
| Źě | | D II | 1000 | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. |
| 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 100 111 12 13 14 15 16 17 18 19 201 222 224 225 226 27 28 | Pane Patta Riso Farina di frumento Farina di granoturco Farina di granoturco Farina di granoturco Carne bovina Carne bovina Carne bovina Carne bovina Patati | kg interpolation in the second secon | 1, 91 2, 43 1, 90 1, 90 1, 23 2 2, 9, 54 10, 58 11, 37 17, 56 24, 91 12, 79 7, 53 4, 05 1, 21 13, 51 11, 62 9, 88 0, 50 7, 67 14, 91 10, 02 9, 39 9, 30 6, 66 6, 68 6, 84 | 637 1.308 600 582 110 1.128 271 377 | 99 128 119 123 123 82 99 91 41 805 769 1.477 1.690 8330 77 1.345 984 880 25 614 1.227 550 1.08 1.116 270 363 32267 | 98 127 118 119 97 33 803 766 1.441 1.657 76 1.341 978 873 277 600 1.194 529 534 1.08 1.107 260 355 270 | 1.353 966 863 27 584 1.158 509 516 107 1.099 263 344 | 1.356 965 861 300 560 1.139 473 498 105 1.095 267 339 | 950 857 33 550 1.175 456 489 102 1.102 267 335 | 5.236 5.391 6.421 6.632 6.748 5.100 6.067 7.344 6.825 8.509 7.013 7.224 6.446 10.037 8.321 6.446 10.037 8.373 8.305 8.703 8.70 | 5.243 3.593 4.054 6.246 | 5.352 8.074 6.281 9.926 8.417 8.834 5.400 7.901 8.008 5.279 5.687 5.243 3.568 4.039 6.079 | 5.000 7.380 6.684 8.081 6.544 6.779 5.378 8.025 6.281 10.015 8.313 8.735 5.400 7.614 7.767 5.495 | 5.556 6.105 5.596 6.423 4.630 4.630 7.270 6.607 7.978 6.403 6.001 5.405 8.074 8.715 8.715 6.000 7.301 | 5.514 6.105 5.492 6.200 5.000 5.185 7.080 6.640 7.904 6.451 6.599 5.352 8.123 |
| | Indice dei pressi dei 28 generi di largo consumo | | | | | _ | _ | | | 6.264 | 6.218 | 6.117 | 6.022 | 6.009 | 5,983 |
| 29 30 31 | Ortaggi | ; | 1,28 1,76 3,96 | 125 | | 79 108 318 | 96 | 100 | 69 101 301 | 6.016 7.102 7.854 | 6.016 7.614 7.929 | 6.136 8.030 | 5.455 7.904 | 5.682 7.727 | 5.739 7.601 |
| | Indice dei pressi dei prodotti orto- frutticoli | | <u> </u> _ | - | _ | _ | | | | 6.660 | 6.846 | 6.437 | 5.548 | 5.918 | 5.839 |
| | IN COMPLESSO | | | | _ | _ | | _ | | 6.315 | 6.300 | 6.210 | 5.960 | 5.997 | 5.964 |

^(*) I numeri indici dei prezzi al minuto riportati nella presente tavola sono calcolati in base al prezzi rilevati dagli Uffici Comunali dei singoli capiluoghi di provincia secondo le istruzioni emanate dall'istinto Contrale di Statistica. Le rilevazioni rengono effettante in ciascuna città nel giorni 5, 15 e 25 di ogni mese presso un compruo numero rapporo i emercati opportrumamente scongono effettante in ciascuna città in prezzi medi nacionali per i vari generi sono con media aritmetica semplice dei prezzi mensili dei singoli capiluoghi di provincia. The prezzi mensili dei singoli capiluoghi di provincia pane e la paste fine al mese di lugiti con contrali dalla media aritmetica ponderrata ria i prezzi legali e i prezzi di mercato lugica. L'indice generale e qualità acquistato al mercato lugica con cittanti di arterato regione producta dei producta dei producta dei producta dei prezzi di mercato lugica con contenti attavareros le media aritmetica ponderrata degli indici clementari relativi alle singole merci. I coefficienti di ponderazione sono stabiliti in base al valore delle quantità disponibili nel tempi normali.

Tav. 5. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia per i mesi di agosto e settembre 1949 (Base: 1938 = 100)

| с гтт λ — | 1 | ESSIVO | ALIMEN | TAZIONE | Vest | IARIO | | DAMENTO INAZIONE | ABIT. | ZIONE | SPES | S VARIE |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|---------------------|------------|------------|-------|---------|
| REGIONI (a) | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Sei |
| Alessandria | 4.789 | 4.760 | 5.842 | 5.798 | | | | | | | | |
| Asti | 5.098 | 5.123 | 6.254 | 6.293 | 5.912 | 5.815 | 3.838 | 3.873 | 356 | 356 | 5.097 | 5. |
| Cuneo | 4.426 | 4.472 | 5.828 | 5.905 | 5.339 5.269 | 5.339 | 4.007 | 4.007 | 383 | 383 | 4.393 | 4. |
| Novara | 5.298 | 5.281 | 6.495 | 6.468 | 5.209 | 5.269 6.005 | 3.690 | 3.690 | 382 | 382 | 3.878 | 3. |
| Torino | 5.035 | 5.024 | 6.830 | 6.816 | 4.734 | 4.702 | 3.926 | 3.926 | 544 | 544 | 4.337 | 4. |
| Vercelli | 5.291 | 5.145 | 6.429 | 6.221 | 5.179 | 5.123 | 3.605 | 3.628 | 466 | 466 | 4.451 | 4 |
| | 4.948 | | | | | | 3.993 | 3.993 | 478 | 478 | 4.456 | 4 |
| Piemonte | | 4.938 | 6.382 | 6.361 | 5.236 | 5.214 | 3.764 | 3.777 | 440 | 440 | 4.424 | 4 |
| Aosta | 5.245 | 5.272 | 6.765 | 6.783 | 6.351 | 6.351 | 3.862 | 4.140 | 535 | 535 | 4.511 | 4 |
| Bergamo | 5.179 | 5.103 | 5.989 | 5.875 | 5.285 | 5.295 | 3.883 | 3.937 | 558 | 558 | 4.483 | 4 |
| Brescia | 5.097 | 5.068 | 6.217 | 6.173 | 5.653 | 5.653 | 3.274 | 3.310 | 448 | 448 | 4.633 | 1 4 |
| omo | 5.339 | 5.349 | 6.732 | 6.746 | 5.183 | 5.190 | 3.832 | 3.851 | 774 | 774 | 4.400 | |
| remona | 5.068 | 5.079 | 5.939 | 5.962 | 5.793 | 5.778 | 3.840 | 3.840 | 396 | 396 | 4.341 | |
| (antova | 5.145 | 5.187 | 6.147 | 6.196 | 5.562 | 5.554 | 3.937 | 4.065 | 398 | 398 | 4.516 | |
| lilano | 5.412 | 5.374 | 6.643 | 6.592 | 5.662 | 5.587 | 3.769 | 3.759 | 875 | 875 | 4.481 | |
| avia | 5.063 | 5.096 | 6.145 | 6.230 | 4.717 | 4.524 | 3.847 | 3.847 | 539 | 539 | 4.438 | 4 |
| ondrio | 5.049 | 5.585 | 6.296 | 6.331 | 5.466 | 5.521 | 4.807 | 4.807 | 1.031 | 1.031 | 4.259 | 4 |
| Lombardia | 5.049 | 5.121 5.240 | 6.008 | 6.138 6.347 | 5.754 5.508 | 5.703 5.462 | 3.963 | 3.963 | - 559 | 559 | 4.892 | 4 |
| | i | | 0.361 | 0.341 | 3.308 | 5.462 | 3.783 | 3.799 | 674 | 674 | 4.507 | 1 4 |
| olzano | 4.980 5.281 | 5.945 5.133 | 6.528 | 6.474 | 5.300 | 5.249 | 3.991 | 4.036 | 611 | 611 | 3.879 | 3 |
| | | | 6.642 | 6.424 | 5.897 | 5.885 | 3.098 | 3.171 | 362 | 362 | 4.518 | 4 |
| Trentino-Alto Adige | 5.159 | 5.037 | 6.596 | 6.444 | 5.655 | 5.627 | 3.461 | 3.522 | 463 | 463 | 4.259 | 4 |
| elluno | 5.135 | 5.043 | 5.859 | 5.719 | 5.705 | 5.773 | 4.142 | 4.142 | 1.176 | 1.176 | 4.911 | 4 |
| adova | 4.977 | 4.965 | 5.957 | 5.952 | 5.954 | 5.843 | 8.725 | 3.754 | 551 | 551 | 4.371 | 4 |
| ovigo | 4.764 | 4.681 | 6.044 | 5.891 | 5.649 | 5.649 | 2.828 | 2.946 | 271 | 271 | 3.380 | 3 |
| reviso | 4.870 | 4.883 | 5.622 | 5.641 | 7.100 | 7.100 | 3.902 | 3.902 | 636 | 636 | 4.278 | 4 |
| enezia | 5.006 | 4.826 | 6.093 | 5.803 | 5.943 | 5.966 | 3.620 | 3.620 | 341 | 341 | 4.457 | 4 |
| | 5.362 5.068 | 5.287 | 6.454 | 6.339 | 6.108 | 6.135 | 3.579 | 3.579 | 506 | 506 | 4.729 | 4 |
| Veneto | 5.008 | 5.082 4.976 | 5.977 6.014 | 6.000 | 5.928 | 5.869 | 3.767 | 3.805 | 391 | 391 | 4.284 | 4 |
| | 3.031 | 4.976 | 6.014 | 5.925 | 6.116 | 6.099 | 3.661 | 3.683 | 506 | 506 | 4.358 | 4 |
| orizia | 4.860 | 4.866 | 6.149 | 6.164 | 5.392 | 5.381 | 4.072 | 4.072 | 338 | 338 | 4.181 | |
| dine | 5.468 | 5.398 | 6.378 | 6.273 | 6.197 | 6.142 | 4.244 | 4.260 | 684 | 684 | 4.268 | 4 |
| Friuli-Venezia Giulia | 5.338 | 5.285 | 6.329 | 6.250 | 6.026 | 5.980 | 4.207 | 4.220 | 610 | 610 | 4.249 | 4 |
| enova | 5.277 | 5.222 | 6.690 | 6.597 | 5,310 | 5.310 | 3.357 | 3.357 | 517 | 517 | 4.338 | |
| nperia | 5.112 | 5.127 | 6.146 | 6.169 | 7.033 | 7.033 | 3.605 | 3.605 | 430 | 430 | 3.817 | 3 |
| Spezia | 5.063 | 5.198 | 6.038 | 6.248 | 6.379 | 6.353 | 3.702 | 3.702 | 523 | 523 | 5.258 | 5 |
| vona | 5.215 | 5.119 | 6.291 | 6.144 | 5.862 | 5.841 | 3.419 | 3.419 | 386 | 386 | 4.164 | 4 |
| Liguria | 5.217 | 5.192 | 6.471 | 6.429 | 5.742 | 5.735 | 3.446 | 3.446 | 488 | 488 | 4.398 | 4 |
| logna | 4.871 | 4.888 | 5.835 | 5.818 | 6.315 | 6.375 | 3.516 | | | | | |
| rrara | 4.780 | 4.769 | 5.877 | 5.867 | 6.642 | 6.472 | 3.182 | 3.588 3.235 | 511 | 511 | 4.350 | 4 |
| orli | 5.095 | 5.091 | 6.049 | 6.046 | 6.500 | 6.509 | 3.182 | 3.235 | 300 595 | 300 595 | 4.322 | 1 |
| odena | 5.088 | 5.041 | 6.091 | 6.021 | 5.973 | 5.955 | 3.367 | 3.398 | 346 | 346 | 3.997 | 3. |
| rma | 5.122 | 5.139 | 6.429 | 6.438 | 6.178 | 6.178 | 3.402 | 3.628 | 293 | 293 | 4.064 | 4. |
| acenza | 5.180 | 5.147 | 6.065 | 6.021 | 5.908 | 5.854 | 3.640 | 3.623 | 672 | 672 | 4.747 | 4. |
| venna | 5.175 | 5.007 | 6.364 | 6.118 | 5.238 | 5.141 | 4.042 | 4.050 | 396 | 396 | 4.611 | 4. |
| ggio nell'Emilia | 5.157 | 5.155 | 6.295 | 6.296 | 5.890 | 5.890 | 3.998 | 3.988 | 327 | 327 | 4.543 | 4. |
| Emilia-Romagna | 5.038 | 5.014 | 6 086 | 6.048 | 6.143 | 6.123 | 3.545 | 3.585 | 435 | 435 | 4.375 | 4. |
| ezzo | 5.120 | 5.124 | 6.318 | 6.345 | 6.473 | 6.285 | 2,995 | 2.995 | 741 | 741 | 4.522 | 4. |
| renzo | 5.279 | 5.172 | 6.101 | 5.949 | 6.621 | 6.621 | 3.616 | 3.616 | 407 | 741 407 | 4.522 | 4. |
| osseto | 5.100 | 5.179 | 6.118 | 6.234 | 5.639 | 5.661 | 4.124 | 4.132 | 395 | 395 | 4.576 | 4. |
| VOIDO | 4.871 | 4.755 | 5.797 | 5.621 | 6.183 | 5.183 | 3.438 | 3.438 | 520 | 520 | 4.721 | 4. |
| coa | 4.895 | 4.881 | 5.849 | 5.831 | 6.659 | 6.646 | 3.311 | 3.311 | 551 | 520 551 | 4.691 | 4. |
| 888 | 5.497 | 4.899 | 5.862 | 5.758 | 6.788 | 6.752 | 3.857 | 3.857 | 671 | 671 | 4.050 | 4. |
| 3 a | 4.710 | 4.731 | 5.660 | 5.689 | 4.695 | 4.692 | 3.483 | 3.521 | 518 | 618 | 4.247 | 4. |
| stoia | 5.456 | 5.481 | 6.466 | 6.504 | 7.273 | 7.273 | 3.349 | 3.349 | 372 | 372 | 4.610 | 4. |
| na | 5.481 | 5.462 | 6.592 | 6.561 | 6.349 | 6.349 | 3.142 | 3.142 | 424 | 424 | 4.412 | 4. |
| Toscana | 5.115 | 5.076 | 6.072 | | | | | | | | | |

(a) I numeri indici del costo della vita regionali sono ottenuti mediante la media aritmetica ponderata degli indici dei capiluoghi di provincia. I coefficienti di ponderazione sono stabiliti in base alla popolazione residente nelle singole provincie calcolata al 31 dicembre 1941. — Per i criteri di elaborazione degli indici dei singoli capiluoghi vedasi « Bollettino dei Prezzi » n. 1 dei gennaio 1949 e n. 4 e 5 dell'agosto-settembre 1947.

Segue: TAV. 5. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia per i mesi di agosto e settembre 1949

(Base: 1938 = 100)

| σι τ τλ — | | E88IVO | ALIMEN | TAZIONE | Vest | IARIO | 1 | DAMENTO INAZIONE | Авіт | AZIONE | Spesi | VARIE |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|---|--------------|----------------|--------------|
| REGIONI (a) | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. |
| | | | | | | | | | | | | |
| Perugia | 5.006 4.670 | 4.921 | 6.361 5.620 | 6.220 5.648 | 6.711 | 6.517 | 2.897 | 2.906 | 525 1.224 | 525 1,224 | 4.147 4.941 | 4.09 |
| Umbria | 4.915 | 4.857 | 6.159 | 6.064 | 5.853 6.478 | 5.853 6.336 | 3.169 2.971 | 3.169 2.978 | 715 | 715 | 4.363 | 4.32 |
| | 1.010 | 4.00 | 4.155 | 0.001 | . 0.110 | 0.000 | W. 311 | 2.515 | | | 1.000 | 4.54 |
| Ancons | 4.801 | 4.764 | 5.892 | 5.833 | 5.923 | 5,923 | 2.780 | 2.780 | 412 | 412 | 4.784 | 4.78 |
| Ascoli Piceno | 4.393 | 4.422 4.385 | 5.203 5.586 | 5.250 5.542 | 5.416 | 5.362 | 3.042 3.857 | 3.042 | 368 383 | 368 383 | 4.555 3.980 | 4.55 3.96 |
| Pesaro | 5.075 | 5.036 | 5.866 | 5.810 | 6.406 5.496 | 6.406 5.480 | 3.444 | 3.634 3.444 | 759 | 759 | 4.453 | 4.44 |
| Marche | 4.686 | 4.663 | 5.652 | 5.622 | 5.807 | 5.790 | 3.248 | 3.198 | 480 | 480 | 4.467 | 4.46 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Frosinone | 5.360 4.689 | 5.386 4.683 | 6.210 | 6.234 6.159 | 5.297 | 5.297 | 4.424 | 4.454 | 2.282 | 2.282 | 3.693 | 3.75 |
| Latina | 5.117 | 5.140 | 6.073 | 6.119 | 5.440 6.173 | 5.420 6.135 | 3.961 4.036 | 3.961 | 782 438 | 782 438 | 4.539 | 4.53 4.81 |
| Roma | 4.257 | 4.286 | 5.716 | 5.763 | 6.230 | 6.215 | 3.004 | 3.147 | 623 | 623 | 4.746 | 4.67 |
| Viterbo | 5.003 | 4.941 | 6.119 | 6.045 | 6.841 | 6.653 | 3.025 | 3.025 | 680 | 680 | 4.580 | 4.54 |
| Lazio | 4.577 | 4.595 | 5.885 | 5.915 | 6.061 | 6.033 | 3.372 | 3.460 | 888 | 888 | 4.556 | 4.52 |
| Campobasso | 4.502 | 4.569 | 5.734 | 5.856 | 5.472 | 5.358 | 3.017 | 3.017 | 446 | 446 | 4.609 | 4.59 |
| Campobasso | 4.829 | 4.835 | 5.680 | 5.689 | 7.063 | 7.063 | 3.017 | 3.017 | 373 | 373 | 4.687 | 4.68 |
| L'Aquila | 4.567 | 4.503 | 5.557 | 5.498 | 4.502 | 4.269 | 3.546 | 3.371 | 470 | 470 | 4.994 | 4.99 |
| Pescara | 4.553 | 4.541 | 6.100 | 6.081 | 4.035 | 4.033 | 3.931 | 3.931 | 517 | 517 | 4.024 | 4.017 |
| Teramo | 4.703 | 4.688 | 5.969 | 5.945 | 7.153 | 7.153 | 3.372 | 3.372 | 332 | 332 | 3.206 | 3.20 |
| Abruszi e Molise | 4.633 | 4.632 | 5.769 | 5.782 | 5.691 | 5.617 | 3.327 | 3.288 | 426 | 426 | 4.411 | 4.40 |
| Avellino | 4.144 | 4.240 | 5.479 | 5.656 | 4.605 | 4.588 | 4.041 | 4.041 | 469 | 469 | 3.135 | 3.10 |
| Benevento | 4.104 | 4.141 | 5.951 | 6.047 | 5.250 | 5.166 | 3.004 | 3.004 | 368 | 368 | 3.498 | 3.429 |
| Caserta | 4.902 | 4.792 | 5.981 | 5.809 | 8.675 | 8.675 | 3.130 | 3.130 | 427 | 427 | 4.809 | 4.800 |
| Napoli | 4.661 4.592 | 4.609 | 5.988 5.724 | 5.906 5.674 | 6.951 5.181 | 6.913 | 3.517 | 3.517 2.876 | 433 673 | 433 | 3.961 3.990 | 3.950 |
| Salerno | 4.574 | 4.551 | 5.873 | 5.830 | 6.439 | 5.181 6.404 | 2.876 3.362 | 3.362 | 477 | 673 477 | 3.947 | 4.340 |
| Osmpania | 1.511 | 4.551 | 3.043 | 3.63V | 0.439 | 6.404 | 3.362 | 3.362 | • | 477 | 3.541 | 4.001 |
| Bari | 4.449 | 4.466 | 5.794 | 5.842 | 5.303 | 5.084 | 2.868 | 2.868 | 449 | 449 | 4.764 | 4.765 |
| Brindisi | 4.226 | 4.240 | 5.503 | 5.527 | 5.889 | 5.889 | 3.193 | 3.193 | 485 | 485 | 4.789 | 4.78 |
| Foggia | 4.469 | 4.469 | 5.484 | 5.486 5.609 | 5.010 4.297 | 5.051 4.220 | 3.531 2.750 | 3.531 2.750 | 734 454 | 734 454 | 4.936 | 4.870 |
| Taranto | 3.985 | 4.127 | 5.236 | 5.472 | 4.265 | 4.242 | 2.662 | 2.662 | 421 | 421 | 3.877 | 3.93 |
| Puglis | 4.370 | 4.385 | 5.610 | 5.647 | 4.969 | 4.877 | 2.984 | 2.984 | 507 | 507 | 4.616 | 4.60 |
| Matera | . =00 | | | | | | | | | | | |
| Matera | 4.732 4.081 | 4.735 | 6.108 5.491 | 6.116 5.513 | 5.783 4.219 | 5.817 4.219 | 4.010 3.097 | 4.010 3.097 | 518 336 | 518 336 | 4.966 | 4.908 |
| Basijicata | 4.282 | 4.292 | 5.681 | 5.699 | 4.702 | 4.713 | 3.379 | 3.379 | 392 | 336 | 3.037 3.633 | 3.03 |
| | 11.404 | 1 | 0.001 | 0.000 | 1.100 | 1.010 | 3.315 | 3.313 | 30% | 392 | 3.633 | 3.01 |
| Catanzaro | 4.148 | 4.136 | 5.388 | 5.370 | 4.877 | 4.877 | 2.634 | 2.634 | 349 | 349 | 3.765 | 3.757 |
| Cosenza | 4.563 | 4.447 | 5.795 | 5.606 | 5.942 | 5.942 | 3.768 | 3.768 | 392 | 392 | 4.945 | 4.945 |
| Reggio di Calabria | 4.671 | 4.698 | 5.539 | 5.569 | 7.247 | 7.374 | 3.286 | 3.286 | 627 | 627 | 4.567 | 4.581 |
| Galabria | 4.455 | 4.421 | 5.572 | 5.513 | 5.997 | 6.038 | 3.222 | 3.222 | 453 | 453 | 4.417 | 4.419 |
| Agrigento | 4.260 | 4.312 | 5.315 | 5.405 | 5.824 | 5.866 | 3,498 | 3.498 | 372 | 372 | 4.881 | 4.881 |
| Caltanissetta | 4.573 | 4.483 | 5.716 | 5.590 | 6.174 | 6.132 | 3.200 | 3.058 | 500 | 500 | 4.825 | 4.825 |
| Catania | 4.503 | 4.498 | 5.476 | 5.464 | 6.608 | 6.542 | 3.211 | 3.211 | 666 | 666 | 4.031 | 4.089 |
| Enna | 4.329 | 4.443 | 4.910 | 5.113 | 5.536 | 5.264 | 3.148 | 3.148 | 1.439 | 1.439 | 4.775 | 4.775 |
| Messina | 4.599 4.926 | 4.624 4.816 | 5.487 | 5.526 5.640 | 7.976 5.552 | 7.976 5.402 | 2.668 3.037 | 2.668 3.037 | 1.166 | 1.166 770 | 4.097 | 4.211 |
| Ragusa | 4.926 | 4.816 | 5.788 5.007 | 5.640 | 5.552 | 5.402 | 2.948 | 2.948 | 840 | 840 | 4.245 | 4.245 |
| Siraousa | 4.461 | 4.590 | 5.341 | 5.544 | 6.295 | 6.161 | 3.195 | 3.195 | 439 | 439 | 4.958 | 5.025 |
| Trapani | 4.842 | 4.819 | 5.579 | 5.532 | 6.708 | 6.608 | 2.843 | 2.843 | 647 | 647 | 4.001 | 4.125 |
| Sicilia | 4.594 | 4.585 | 5.490 | 5.482 | 6.319 | 6.239 | 3.064 | 3.055 | 759 | 759 | 4.343 | 4.365 |
| Control | 4 000 | | | 5.801 | 6.467 | 6.264 | 3.281 | 3.281 | 699 | 699 | 4.912 | 4.849 |
| Cagliari | 4.932 4.768 | 4.949 4.860 | 5.746 5.597 | 5.801 | 5.730 | 5.730 | 4.815 | 4.815 | 658 | 658 | 5.233 | 5.233 |
| Nuoro | 4.462 | 4.468 | 5.597 | 5.601 | 7.042 | 7.042 | 2.554 | 2.554 | 395 | 395 | 4.633 | 4.633 |
| | 4.764 | 4.794 | 5.671 | 5.730 | 6.476 | 6.373 | 3.397 | 3.397 | 604 | 604 | 4.900 | 4.868 |
| Sardegna | 4.764 | 4.109 | 3.011 | 0.00 | J. 230 | | | | ļ | | ı | |

(a) Cfr. nota (a) a pag. precedento.

Tav. 6. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari per i mesi di agosto e settembre 1949 (*)

A) PANE, PASTA, RISO, FAGIUOLI (Prezzi in lire per kg)

| сітта | Pan | ne (a) | Pa | STA . | | o (b) omune) | | JOLI (c) vuni) | CITTÀ | Pan | E (a) | Pas | BTA. | Risc (tipo co | o (b) omune) | FAGIU (com | |
|-------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|----------|-------------------|------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------------|-----------------|---------------|----|
| | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Se |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alessandria | 115 110 | 110 | 137 180 | 132 177 | 110 110 | 110 | 90 70 | 90 | Pistoia | 100 | 95 | 143 | 140 | 120 | 120 | 90 | |
| Cuneo | 100 | 100 | 170 | 170 | 110 | 110 | 90 | 90 | Siena | 100 | 100 | 143 | 140 | 115 | 113 | 100 | |
| Novara | 120 | 115 | 194 | 185 | 100 | 103 | 100 | 90 124 | Denmete | | 102 | 122 | 125 | 129 | 127 | 90 | İ |
| Corino | 120 | 120 | 161 | 160 | 117 | 117 | 101 | 105 | Perugia | 110 86 | 102 85 | 122 | 123 | 116 | 116 | 84 | |
| ercelli | 120 | 110 | 125 | 125 | 105 | 105 | 120 | 120 | TOTAL | - 80 | - 03 | 129 | 120 | 110 | 110 | " | 1 |
| | | | | | | | | | Ancons | 90 | 90 | 120 | 120 | 170 | 170 | 100 | ١, |
| losta | 109 | 109 | 130 | 130 | 130 | 130 | 180 | 130 | Ascoli Piceno | 81 | 80 | 110 | 110 | 115 | 115 | 80 | |
| | | | | | | | | | Macerata | 90 | 90 | 115 | 115 | 110 | 112 | 60 | |
| ergamo | 110 | 105 | 127 | 130 | 119 | 115 | 145 | 1 | Pesaro | 87 | 88 | 145 | 146 | 115 | 116 | 87 | |
| rescia | 100 | 100 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 1 | | | | | | | | |
| omo | 115 | 115 | 140 | 140 | 140 | 141 | 120 | 130 | Frosinone | 90 | 90 | 120 | 115 | 120 | 120 | 90 | |
| remona Kantova | 102 | 102 | 121 | 3 | 118 | 118 | 158 | 160 | Latina | 90 | 90 | 130 | 3 | 120 | 110 | 80 | |
| ilantova | 100 | 100 | 129 192 | 130 | 115 120 | 114 | 117 | 106 | Rieti | . 87 | 85 | 120 | 120 | 120 | 115 | 95 | |
| avia | 110 | 115 110 | 192 | 186 | 110 | 119 | 3 | 135 | Roma | 108 | 104 | 128 | 128 | 114 | 116 | 105 | 1 |
| ondrio | 101 | 100 | 124 | 124 | 115 | 115 | 133 | 140 | Viterbo | 100 | 100 | 130 | 130 | 110 | 110 | 60 | 1 |
| arese | 111 | 115 | 130 | 132 | 116 | 116 | 95 | 99 | ١. ا | | | | | | | | 1 |
| | *** | 110 | 100 | 102 | *** | 110 | 93 | | Campobasso | 84 | 84 | 124 | 124 | 118 | 115 | 110 | |
| olzano | 105 | 105 | 136 | 126 | 118 | 115 | 135 | 130 | Ohieti | 85 | 86 | 150 | 150 | 110 | 110 | 90 | ļ |
| rento | 120 | 3 | 130 | 129 | 114 | 115 | 70 | 80 | L'Aquila | 88 | 88 | 120 | 120 | 110 | 110 | 75 | |
| | | - 1 | 150 | 2-0 | | | ,,, | " | Pescara | 90 | 90 | 125 | 125 | 115 | 115 | 90 | |
| elluno | 123 | 110 | 175 | 167 | 318 | 118 | 100 | 90 | Teramo | 85 | 85 | 120 | 120 | 110 | 110 | 110 | ł |
| adova | 99 | 100 | 132 | 132 | 114 | 115 | _ | 90 | Aveilino | 84 | 84 | 120 | 120 | 105 | 105 | 90 | |
| ovigo | 105 | 104 | 180 | 170 | 110 | 110 | 70 | 70 | Benevento | 89 | 88 | 120 | 120 | 120 | 115 | 80 | |
| reviso | 103 | 100 | 143 | 140 | 110 | 110 | 70 | 70 | Caserta | 05 | 90 | 115 | 115 | 120 | 120 | 85 | |
| enezia | 98 | 95 | 128 | 125 | 138 | 138 | 77 | 77 | Napoli | 100 | 100 | 126 | 126 | 106 | 108 | 97 | 1 |
| erona | 120 | 112 | 162 | 158 | 124 | 124 | 110 | 110 | Salerno | 93 | 90 | 125 | 3 | 109 | 110 | 89 | |
| lcenza | 102 | 101 | 126 | 126 | 118 | 118 | 100 | 100 | | | | | | | | | |
| i | ļ. | ı | I | 1 | - 1 | | | | Bari | 88 | 88 | 113 | 117 | 100 | 110 | 98 | |
| orizia | 98 | 95 | 100 | 3 | 120 | 120 | 117 | 110 | Brindisi | 90 | 90 | 173 | 160 | 123 | 120 | 112 | |
| dine | 123 | 120 | 169 | 167 | 109 | 110 | 90 | 87 | Foggia | 90 | 90 | 130 | 130 | 115 | 115, | 85 | |
| | | | | - 1 | - 1 | - 1 | | | Lecce | 110 | 105 | 150 | 140 | 130 | 120 | 100 | |
| nova | 112 | 115 | 146 | 145 | 115 | 118 | 96 | 100 | Taranto | 100 | 100 | 130 | 1 | 120 | 110 | 100 | 1 |
| operia | 110 | 112 | 140 | 140 | 117 | 120 | 130 | 130 | Matera | 84 | 84 | 120 | 125 | 118 | 118 | 100 | |
| Spezia | 106 | 105 | 125 | 124 | 118 | 119 | 101 | 123 | Potenza | 88 | 88 | 140 | 140 | 120 | 120 | 80 | 1 |
| Vona | 1 11 | 115 | 131 | 135 | 130 | 130 | 100 | 100 | | ~ | ~ | | | | | "" | 1 |
| ologna | 114 | 112 | 122 | 2 | 120 | 116 | 83 | . 84 | Catanzaro | 90 | 89 | 125 | 125 | 110 | 110 | 90 | |
| rrara | 100 | 100 | 120 | 120 | 110 | 110 | 60 | 62 | Cosenza | 85 | 83 | 125 | 115 | 110 | 110 | 100 | |
| orli | 93 | 90 | 140 | 140 | 120 | 120 | 70 | 80 | Reggio Calabria. | 90 | 90 | 115 | 115 | 105 | 105 | 80 | |
| dena | 104 | 100 | 158 | 146 | 121 | 119 | 108 | 100 | Agrigento. | | | | | | | 120 | l |
| rma | 130 | 9 | 190 | 180 | 120 | 120 | 1 | 120 | Caltanissetta | 92 | · 92 | 122 120 | 130 122 | 120 120 | 120 115 | 120 115 | 1 |
| acenza | 107 | 100 | 116 | 3 | 115 | 116 | 123 | 126 | Catania | 97 | 100 | 119 | 118 | 120 | 115 | 95 | |
| venna | 113 | 110 | 201 | 3 | 119 | 121 | 90 | 90 | Enna | 86 | 88 | 110 | 115 | 105 | 105 | 60 | 1 |
| eggio Emilia | 100 | 100 | 170 | 170 | 120 | 120 | 80 | 97 | Messina | 100 | 100 | 130 | 130 | 120 | 120 | 85 | 1 |
| i | | | | - 1 | - 1 | - 1 | | | Palermo | 104 | 100 | 117 | 114 | 130 | 136 | 90 | |
| ezzo | 84 | 82 | 123 | 125 | 110 | 110 | 90 | 100 | Ragusa | 90 | 90 | 125 | 125 | 110 | 110 | 110 | |
| renze | 100 | 99 | 136 | 130 | 120 | 120 | 123 | 121 | Siracusa | 83 | 88 1 | 118 | 118 | 118 | 120 | 97 | |
| osseto | 95 | 92 | 146 | 3 | 126 | 119 | 89 | 94 | Trapani | 100 | 100 | 115 | 110 | 127 | 128 | 110 | |
| 70rno | 95 | 95 | 140 | 140 | 120 | 120 | 85 | 90 | | 1 | - 1 | -,, | | / | | | |
| оса | 90 | 90 | 130 | 130 | 110 | 110 | - | 7 | Cagliari | 96 | 97 | 126 | 121 | 130 | 138 | 120 | 1 |
| 1888 | 88 | 85 | 120 | 118 | 110 | 110 | 80 | 83 | Nuoro | 97 | 96 | 150 | 150 | 147 | 145 | 120 | |
| B | -94 | 94 | 118 | 118 | 120 | 120 | 85 | 85 | Sassari | 100 | 100 | 130 | 134 | 129 | 128 | 100 | |

(c) Per la sitk di Firone ; prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli Uffici Comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'istituto Centrale di Statistica. Le medie mensili dei prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica dei prezzi al 5, 15 e 25 del mese segnalati dai singoli comuni.

In genere in pezzatura è di gr. 100-25. — (b) Per le città di Como, Venezia, e Ancona i prezzi si riferiscono al riso semifino. —

Segue: TAV. 6. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari per i mesi di agosto e settembre 1949 (*)

B) OLIO, BURRO, LARDO, FORMAGGIO (Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per il burro, il lardo e il formaggio)

| CITTÀ | | LIVA LIVA | DI CE | | TAGE STAGE () | OTANO | FORM DA CO MENT | | CITTÀ | О 1 В 0 | TIAY TIO | | RBO NTRI- L (a) | LAI STAGIO | OTANO | FORM DAC MEN | OND |
|---------------|------------|--------------|--------------|-------|---------------------|------------|-----------------------|-------|-------------------|------------|-------------|-------|-----------------------|---------------|------------|--------------------|------------|
| | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Se |
| Messandria | 600 | 575 | 1.117 | 1.200 | 323 | 323 | 1.300 | 1.300 | Pietoia | 657 | 650 | 1.300 | 1.300 | 617 | 600 | 1.000 | |
| Leti | 600 | 600 | 1.007 | 1.150 | 367 | 350 | 1.300 | 1.300 | Siena | 581 | 572 | 1.367 | 1.366 | 487 | 466 | 1.200 | |
| Juneo | 650 | 650 | 950 | 967 | 400 | 400 | 1.250 | 1.250 | | | | | | | | | |
| Novara | 603 | 588 | 1.022 | 1.080 | 341 | 328 | 1.300 | 1.300 | Perugia | 572 | 564 | 1.080 | 1.150 | 390 | 382 | 1.045 | |
| Forino | 565 663 | 547 | 1.083 | 1.138 | 409 | 399 | 1.583 | 1.588 | Terni | 553 | 530 | 1.230 | 1.295 | 381 | 376 | 1.027 | יע |
| ercem | 603 | 653 | 1.050 | 1.073 | 343 | 350 | 1.570 | 1.600 | Ancona | 635 | 619 | 1.200 | 1.213 | 393 | 389 | 1.100 | 1.1 |
| Losta | 587 | 600 | 1.100 | 1.200 | 357 | 350 | 1.300 | 1.300 | Ascoli Piceno | 550 | 550 | 1.100 | 1.167 | 350 | 350 | 1.000 | |
| | | | | | | | | | Macerata | 560 | 550 | 1.300 | 1.400 | 443 | 400 | 1.000 | |
| Brescia | 575 565 | 555 558 | 1.040 | 1.074 | 328 | 338 | 1.460 | 1.403 | Pesaro | 559 | 552 | 933 | 1.040 | 383 | 367 | 1.067 | 1.1 |
| Jomo | 617 | 621 | 1.000 | 1.074 | 364 | 332 380 | 1.200 | 1.200 | Frosinone | 543 | 530 | 1.000 | 1.000 | 617 | 533 | 1.100 | 1.1 |
| remona | 643 | 620 | 1.117 | 1.150 | 425 | 420 | 1.220 | 1.220 | Latina | 580 | 560 | 1.300 | 1.300 | 417 | 400 | 1.100 | ı |
| Mantova | 560 | 560 | 828 | 952 | 402 | 397 | 1.345 | 1.363 | Rieti | 580 | 541 | 1.100 | 1.111 | 345 | 343 | 933 | |
| filano ` | 606 | 591 | 1.164 | 1.219 | 3บ7 | 393 | 1.731 | 1.727 | Roma | 603 | 596 | 1.297 | 1.328 | 401 | 383 | 1.050 | |
| Pawia | 644 | 634 | 986 | 1.089 | 1 | 351 | 1.183 | 1.192 | Viterbo | 550 | 527 | 1.000 | 1.017 | 400 | 393 | 1.100 | 1.0 |
| ondrio | 650 | 650 | 900 | 900 | 350 | 350 | 1.200 | 1.200 | Campobasso | 500 | 500 | 1.200 | 1.167 | 500 | 492 | 950 | 8 |
| arese | 620 | 620 | 930 | 1.023 | 413 | 413 | 1.487 | 1.487 | Chieti | 533 | 500 | 1.400 | 1.400 | 350 | 400 | 1.000 | |
| Bolzano | 607 | 615 | 1.057 | 1.078 | 428 | 431 | 1.339 | 1.338 | L'Aquila | 550 | 500 | 1.300 | 1.300 | 350 | 400 | 1.000 | |
| rento | 638 | 633 | 925 | 1.000 | 407 | 395 | 1.400 | 1.400 | Pescara | 580 | 530 | 1.200 | 1.200 | 450 | 408 | 1.000 | 1.0 |
| i | | | | | | | | | Teramo | 600 | 600 | 1.200 | 1.200 | 500 | 500 | 900 | 8 |
| Belluno | 591 | 581 | 982 | 1.060 | 560 | 513 | 1.313 | 1.355 | Avellino | 500 | 510 | 950 | 925 | 450 | 440 | 850 | l a |
| Padova | 526 | 521 | 903 | 1.094 | 444 | 444 | 1.400 | 1.400 | Benevento | 533 | 506 | 1.100 | 323 | 583 | 523 | 800 | 8 |
| Rovigo | 575 | 570 | 1.000 | 1.000 | 400 | 400 | 1.400 | 1.300 | Caserta | 560 | 560 | 1.400 | 1.400 | 600 | 600 | 1.200 | |
| rreviso | 525 573 | 530 561 | 950 1.103 | 1.042 | 400 | 400 | 1.400 | 1.400 | Napoli | 557 | 543 | 1.298 | 1.305 | 472 | 434 | 1.072 | 1.0 |
| Verona | 527 | 523 | 899 | 995 | 418 | 389 | 1.200 | 1.410 | Salerno | 553 | 540 | 1.200 | ? | 471 | 460 | 1.060 | 1.0 |
| Vicenza | 529 | 520 | 900 | 963 | 433 | 420 | 1.260 | 1.250 | Bari | 500 | 180 | 1.333 | 1.300 | 600 | 543 | 900 | |
| | | | | | | 1 | | | Brindisi | 560 | 560 | 1.300 | 1.300 | 450 | 450 | 900 | |
| łorizia | 520 | 520 | 1.050 | 1.183 | 360 | 393 | 8 | 3 | Foggia | 493 | 1 | 1 | 1.200 | | 400 | 800 | |
| Jdine | 556 | 555 | 1.002 | 1.066 | 424 | 410 | 1.150 | 1.460 | Lecce | 550 | 550 | 1.200 | 1.200 | | 600 | 1.000 | |
| | | | | | | | | | Taranto | 530 | 550 | 1.450 | 1.500 | 450 | 450 | 1.100 | 1.1 |
| lenova | 575 540 | 562 530 | 1.201 | 1.244 | 407 | 394 | 1.700 | 1.726 | | | 1 | 1 | | | ļ | | ١. |
| a Spezia | 598 | 589 | 1.147 | 1.207 | 441 | 433 432 | 1.233 | 1.250 | Matera | 550 500 | | | | | 483 450 | 875 700 | |
| Savona | 593 | 678 | 1.133 | 1.133 | 410 | 400 | 1.45 | 1.500 | Potenza | 300 | 500 | 1.200 | 1.200 | 450 | 450 | 1 "00 | Ι΄ |
| | | | | | | 100 | | 1 | Catanzaro | 420 | 420 | 1.600 | 1.600 | 600 | 600 | 1.000 | 1.0 |
| Bologna | 543 | 541 | 914 | 1.010 | | 319 | 1.304 | 1.284 | Cosenza | 500 | | | | 600 | 500 | 1.000 | 91 |
| Perrara | 599 | 585 | 1.055 | 1.122 | 397 | 390 | 1.400 | 1.400 | Reggio Calabria . | 427 | 440 | 1.300 | 1.300 | 650 | 600 | 1.000 | 1.0 |
| orli | 578 | 550 | 933 | 900 | 400 | 400 | 1.400 | 1.400 | | | | 1 | | 1 | | | |
| fodena | 581 | 592 590 | 814 | 903 | 380 | 335 | 1.388 | 1.388 | Agrigento | 500 | 1 . | 1.450 | 1 | 750 | 750 900 | 800 900 | 80 |
| Piacenza | 600 671 | 655 | 850 1.024 | 1.059 | 422 | 3 420 | 1.400 | 1.400 | Caltanissetta | 530 569 | | 1.400 | 1.400 | 900 773 | 700 | 880 | 88 |
| Ravenua | 555 | 548 | 960 | 1.039 | 383 | 350 | 1.300 | 1.350 | Enns | 467 | 450 | 1.300 | 1.333 | 600 | 600 | 700 | 70 |
| Reggio Emilia | 560 | 580 | 853 | 970 | 357 | 370 | 11000 | 1.500 | Messina | 450 | | 1.200 | 1.200 | 800 | 1 | 900 | 90 |
| | | 1 | [| 1 | | | | 1 | Palermo | 457 | 413 | 1.357 | 1.300 | 771 | 772 | 950 | 95 |
| krezzo | 576 | 567 | 1.100 | 1.200 | 500 | | 1.200 | 1.200 | Ragusa | 480 | 480 | 1.000 | 1.000 | 700 | 600 | 700 | 70 |
| Irenze | 615 | 615 | 1.268 | 1.292 | 553 | 3 | 1.199 | 1.202 | Siracus | 487 | 483 | 1.206 | 1.220 | 960 | 950 | 950 800 | 91: 80: |
| Prosseto | 556 | 538 | 1.057 | 1.148 | 493 | | 1.061 | 1.041 | Trapani | 450 | 440 | 1.250 | 1.321 | 600 | - | 800 | 00 |
| √orno | 502 | 540 | 1.117 | 1.200 | 408 | 400 | 1 000 | 1 000 | Cagliari | 605 | 586 | , | 1.280 | 690 | 663 | 1.005 | 1.000 |
| fassa | 563 | 549 | 1.050 | 1.017 | 400 500 | 400 | 1.000 | 1.000 | Nuoro | 550 | 517 | 1.300 | 1.300 | 507 | 550 | 717 | 700 |
| 1900a | 600 550 | 590 530 | 1.250 | 1.300 | 400 | 400 | 900 | 900 | Sassari | 570 | 555 | 1.000 | 1.000 | 605 | 347 | 900 | 800 |

^(*) Cir. nota (*) a pag. precedente.
(a) I pressi delle città di Mandova, Sondrie, Belluno, Rovigo, Forli, Modena, Campobasso, Forgia, Catanzaro e Sassari si riferiscono al control di afforamento. — (c) Per l'Italia settentrionale viene considerate un anno di stagionatura, per le altre regioni il peocorino con un anno di stagionatura, per le altre regioni il peocorino con un anno di stagionatura. I prezzi delle città di Torino, Vercali, Milano e Genora si riferiscono al grana con due anni di stagionatura.

Seque: TAV. 6. - Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari per i mesi di agosto e settembre 1949 (*)

C) CARNE BOVINA, CARNE OVINA, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire; a kg per le carni; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

| CITTÀ | DI (1º tagi | BNE BUE lio s.o.) a) | DI AG | RNE NELLO RETTO | | TTE | | SCHE | CITTÀ | DI | BUE Sio s.o.) | DI AG | BNE NELLO BETTO | | TTE BALE | | BORE |
|---|----------------|-------------------------------|-------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------------|------------------|---------------------|-----------------------|----------|-------------|----------|------|
| | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set |
| Alessandria | 633 | 640 | 600 | 600 | 78 | 78 | 31 | 35 | Pistoia | | 850 | | 600 | | 52 | | |
| Asti | 700 | 700 | 700 | 700 | 66 | 66 | 32 | 35 | Siena | 850 858 | 900 | 617 6 6 1 | 633 | 75 | 75 | 33 31 | 3 |
| Cuneo | 800 | 800 | 500 | 500 | 66 | 66 | 32 | 33 | | 000 | "" | 001 | "" | " | | " | ľ |
| Novara | 887 | 887 | -, | - [| 67 | 64 | 32 | 35 | Perugia | 933 | 891 | 684 | 680 | 75 | 73 | 29 | 3 |
| Torino | 1.321 | 1.279 | 703 | 699 | 90 | 90 | 31 | 35 | Terni | 800 | 800 | - | 650 | 80 | 80 | 28 | 3 |
| Vercelli | 703 | 660 | _ | - | 62 | 57 | 30 | 34 | | | | | | ١ | | l | ١ |
| Aosta | 1.000 | 950 | 650 | 600 | 80 | 80 | 34 | 38 | Ancons Ascoli Piceno | 775 700 | 708 700 | 600 | 600 | 66 56 | 66 56 | 31 25 | 1 |
| Aosta | 1.000 | 950 | 000 | 600 | 80 | 80 | 34 | 38 | Macerata | 897 | 850 | 600 | 600 | 70 | 70 | 28 | |
| Bergamo | 800 | 780 | _ | _ | 72 | 71 | 31 | 34 | Pesaro | 910 | 892 | 589 | 600 | 72 | 72 | 30 | ; |
| Brescia | 890 | 880 | _ | _ | 72 | 76 | 30 | 33 | | ' ' | | " | | | | | |
| Como | 983 | 970 | _ | _ | 84 | 84 | 33 | . 35 | Frosinone | 900 | 900 | 500 | 550 | 70 | 70 | 30 | 3 |
| Cremona | 860 | 850 | 580 | - | 78 | 78 | 30 | 33 | Latina | 733 | 800 | 567 | 600 | 65 | 65 | 30 | 3 |
| Mantova | 852 | 820 | 6 20 | 607 | 70 | 70 | 30 | 33 | Rieti | 900 | 950 998 | | 600 718 | 80 85 | 80 85 | 32 30 | |
| Milano | 1.004 | 971 | - | - | 82 | 82 | 33 | 36 | Viterbo | 800 | 750 | 680 577 | 550 | 85 60 | 60 | 30 | : |
| Pavia | 779 900 | 765 | 650 | 650 | 66 | 66 | 32 | 35 | 1100120 | 000 | ,,,, | 311 | 000 | • | | " | Ι, |
| Sondrio | 988 | 900 | 450 450 | 450 450 | 85 82 | 85 82 | 31 32 | 34 36 | Campobasso | 600 | 600 | 500 | 500 | 60 | 60 | 26 | . ا |
| Valence 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - | 0.2 | | 100 | 02 | 02 | 02 | " | Ohieti | 6 60 | 600 | 560 | 560 | 80 | 80 | 27 | : |
| Bolzano | 910 | 901 | 472 | 457 | 72 | 70 | . 34 | 35 | L'Aquila | 750 | 703 | 550 | 550 | 60 | 60 | 32 | : |
| Trento | 1.022 | 1.011 | | 450 | 68 | 68 | 31 | 33 | Pescara | 900 | 900 | 600 | 567 | 90 | 90 | 27 | : |
| | - 1 | | | | | | | | Teramo | 820 | 820 | 600 | 600 | 90 | 90 | 28 | 1 |
| Belluno | 806 | 770 | 503 | 477 | 60 | 55 | 1 | 33 | Avellino | 650 | 650 | 450 | 450 | 60 | 60 | 28 | |
| Padova | 852 | 802 | 517 | 533 | 52 | 52 | 31 | 33 | Benevento | 600 | 600 | 470 | 470 | 80 | 80 | 27 | 1 |
| Rovigo | 800 | 750 | 600 | 550 | 55 | 55 | 29 | 31 | Caserta | 800 | 800 | 550 | 550 | 100 | 100 | 31 | , |
| Treviso | 800 | 733 | 533 | 450 | 60 | 60 | 31 | 32 | Napoli | 1.020 | 1.016 | 546 | 504 | 85 | 85 | 28 | 1 |
| Venezia | 917 924 | 877 887 | 696 500 | 655 500 | 70 60 | 65 60 | 31 32 | 33 33 | Salerno | 750 | 750 | 500 | 511 | 80 | 80 | 27 | 1 |
| Vicenza | 861 | 842 | _ | - | 64 | 66 | 29 | 32 | Bari | 880 | 880 | | 580 | 85 | 85 | 28 | |
| | | *** | | | ** | | | " | Brindisi | 650 | 650 | 580 450 | 450 | 80 | 80 | 28 | |
| Gorizia | 833 | 817 | 617 | 600 | 70 | 70 | 32 | 34 | Foggia | 767 | 700 | _ | _ | 70 | 80 | 26 | |
| Udine | 850 | 809 | 450 | - | 60 | 60 | 31 | 33 | Lecce | 720 | 720 | 450 | 450 | 80 | 80 | 26 | |
| | | | | | | | | | Taranto | 600 | 650 | 450 | 450 | 90 | 90 | 30 | |
| Genova | 1.040 | 1.003 | 798 | 754 | 88 | 86 | 34 | 38 | l | | | | | | | | ١. |
| Imperia La Spezia | 800 650 | 800 605 | 600 678 | 600 683 | 72 65 | 72 65 | 31 30 | 37 34 | Matera | 792 650 | 775 650 | 600 | 550 400 | 90 62 | 90 62 | 27 22 | |
| Savona | 825 | 800 | 600 | 600 | 74 | 74 | 31 | 35 | Potenza | 650 | 030 | 400 | 400 | 02 | 62 | | ľ |
| | | | | | '- | | • | | Catanzaro | 700 | 700 | 420 | 420 | 100 | 100 | 25 | |
| Bologna | 926 | 902 | 608 | 644 | 68 | 68 | 29 | 32 | Соведда | 700 | 700 | 500 | 400 | 100 | 93 | 25 | |
| Ferrara | 950 | 933 | 550 | 567 | 72 | 72 | 30 | 32 | Reggio Calabria. | 650 | 650 | 880 | 380 | 76 | 60 | 28 | : |
| Forli | 900 | 900 | 700 | 700 | 70 | 64 | 30 | 31 | | | | ľ | | | | | |
| Modena Parma | 943 900 | 909 867 | 600 | 600 | 74 | 74 | 30 | 32 | Agrigento | 650 | 600 | 350 | 350 | 88 | 88 | 25 28 | : |
| Piacenza | 896 | 875 | 600 550 | 550 550 | 85 70 | 85 70 | 31 31 | 34 34 | Caltaniasetta | 650 700 | 600 700 | 420 300 | 400 300 | 90 80 | 90 80 | 30 | |
| Ravenna | 887 | 850 | 692 | 675 | 66 | 66 | 30 | 32 | Enna | 600 | 600 | 300 | 300 | 80 | 80 | 26 | |
| Reggio Emilia | 850 | 800 | 600 | 600 | 79 | 79 | 30 | 32 | Messina | 650 | 650 | 380 | 380 | . 80 | 80 | 26 | : |
| | ı | | | - 1 | | | | | Palermo | 917 | 950 | 646 | 493 | 120 | 120 | 31 | 8 |
| Arezzo | 800 | 750 | - | - | 75 | 75 | 31 | 34 | Ragusa | 584 | 544 | 850 | ? | 60 | 60 | 25 | : |
| Grosseto | 833 748 | 746 721 | 639 | 650 | 80 | 80 | 31 | 33 | Siracusa | 650 | 650 | 360 | 360 | 80 | 80 | 28 | |
| Livorno | 748 | 721 | 578 650 | 585 650 | 70 68 | 70 | . 31 | 36 36 | Trapani | 800 | 800 - | - | 500 | 80 | . 80 | 28 | ٠ |
| Lucos | 850 | 700 | 600 | 600 | 50 | 65 | 31 | 36 | Cagliari | 750 | 745 | 450 | 430 | 80 | 80 | 29 | |
| Massa | 700 | 700 | 700 | 700 | 80 | 75 | 34 | 37 | Nuoro | 650 | 650 | 200 | 430 | 90 | 90 | 30 | |
| Pisa | 717 | 700 | 600 | 600 | 65 | 65 | 34 | 37 | Bassari | 700 | 700 | - 1 | _ | 80 | 80 | 28 | |

(*) Ctr. nota (*) a pag. 20.

(2) I pressi delle olttà di Torino e Palermo si riferisono al vitello senz'osso, di Aosta, Como e Chieti al manzo senz'osso, di Belluno Genova, Maccanda, Ricci, Pescara e Napoli si vitellone senz'osso. Per la città di Perugia è stato considerato temporaneamente il prezzo della carne di manzo senz'osso, in mancanza di quella di bue. — (5) Per le città di Verona, Catanla e Enna i prezzi si riferisono al castrato.

Segue: TAV. 6. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari per i mesi di agosto e settembre 1949 (*)

D) PATATE, CONSERVA DI POMODORO, VINO, ZUCCHERO

(Prezzi in lire: a kg per le patate, per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

| сітта | | PATE IUNI | DI POM DOPP. | ERVA IODORO CONC. a) | VI COM GRADI | UNE 1 10-12 | BEMO | HERO OLATO C) | CITTÀ | 1 | TATE IUNI | DI PON | SERVA CODORO CONO. a) | GRAD | NO UNE I 10-12 b) | BEMO | CHERO DLATO (c) |
|---------------|----------|--------------|-----------------|-------------------------------|--------------------|----------------|------------|---------------------|----------------------------|----------|--------------|------------|--------------------------------|------------|----------------------------|------------|-----------------------|
| | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | İ | |
| Alessandria | 33 | 34 | 207 | 230 | 80 | 80 | 260 | 260 | Pistoia | 29 | 28 | 200 | 200 | 105 | 105 | 260 | 260 |
| Asti | 30 30 | 35 27 | 250 230 | 250 | 90 90 | 90 | 260 260 | 260 | Siena | 30 | 30 | 1 | 266 | 83 | . 83 | 270 | 270 |
| Novara | 30 | 32 | 235 | 243 | 66 | 88 66 | 260 | 260 260 | Perugia | 30 | 30 | 251 | 253 | 74 | 70 | 258 | 264 |
| Torino | 34 | 35 | 250 | 251 | 76 | 73 | 260 | 259 | Terni | 24 | 25 | 240 | 250 | 107 | 100 | 268 | 267 |
| Vercelli | 27 | 28 | 240 | 240 | 75 | 75 | 255 | 235 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 1 | Ancona | 24 | 28 | 250 | 244 | 80 | 100 | 260 | 260 |
| Aosta | 29 | 30 | 250 | 250 | 95 | 95 | 270 | 270 | Ascoli Piceno | 25 | 25 | 240 | 243 | 1 | 80 | 260 | 260 |
| Bergamo | 21 | 22 | 250 | 240 | 100 | 100 | 260 | 259 | Macerata | 27 25 | 27 27 | 283 254 | 250 254 | 80 90 | 73 90 | 260 270 | 260 270 |
| Brescia | 26 | 27 | 250 | 250 | 107 | 107 | 260 | 260 | Pesaro | 23 | 21 | 404 | 204 | 50 | 50 | 210 | 2.0 |
| Como | 30 | 30 | 248 | 255 | 100 | 97 | 260 | 260 | Frosinone | 20 | 29 | 250 | 263 | 100 | 80 | 270 | 270 |
| Cremona | 27 | 24 | 272 | 269 | 127 | 125 | 270 | 270 | Latina | 25 | 30 | 257 | 270 | 123 | 100 | 270 | 270 |
| Mantova | 27 | 32 | 241 | 240 | 116 | 116 | 260 | 260 | Rioti | 26 | 27 | 236 | 240 | 120 | 120 | 258 | 263 |
| Milano | 35 32 | 37 34 | 263 259 | 267 260 | 113 | 111 | 252 257 | 252 | Roma | 23 | 26 | 284 | 284 | 141 | 141 | 269 | 265 |
| Sondrio | 35 | 38 | 250 | 250 | 90 100 | 99 100 | 257 | 256 255 | Viterbo | 21 | - 22 | 220 | 220 | 100 | 88 | 265 | 205 |
| Varese | 25 | 27 | 273 | 273 | 116 | 115 | 260 | 260 | Campobasso | 24 | 25 | 3 | 300 | 3 | 110 | 267 | 267 |
| | | | | | | | | | Chieti | 22 | 20 | 270 | 270 | 136 | 136 | 270 | 270 |
| Bolzano | 31 | 32 | 251 | 239 | 120 | 120 | 270 | 270 | L'Aquila | 20 | 20 | 280 | 260 | 100 | 96 | 270 | 270 |
| Trento | 21 | 23 | 268 | 263 | 81 | 80 | 255 | 255 | Pescara | 25 | 25 | 250 | 293 | 110 | 100 | 265 | 265 |
| Belluno | 20 | 25 | 251 | 250 | 77 | 75 | 265 | 263 | Teramo | 25 | 25 | 260 | 260 | 110 | 110 | 265 | 265 |
| Padova | 21 | 27 | 250 | 234 | 95 | 91 | 262 | 260 | Avellino | 18 | 18 | 260 | 275 | 100 | 100 | 270 | 270 |
| Rovigo | 25 | 27 | 247 | 240 | 80 | 80 | 260 | 260 | Benevento | 21 | 23 | 286 | 280 | 110 | 100 | 270 | 270 |
| Treviso | 26 | 25 | 220 | 3 | 98 | 98 | 263 | 263 | Caserta | 15 | 22 | 300 | 300 | 100 | 100 | 280 | 280 |
| Venèzia | 26 25 | 28 26 | 252 292 | 252 | 119 | 119 | 261 | 260 | Napoli | 17 | 25 | 281 | 289 | 104 | 102 | 265 | 267 |
| Vicenza | 19 | 23 | 217 | 284 217 | 123 103 | 123 | 253 254 | 253 250 | Salerno | 18 | 24 | 283 | 304 | 100 | 100 | 270 | 270 |
| | | 20 | -1. | ~ | 100 | 102 | 204 | 230 | Bari | 21 | 29 | 300 | 300 | 96 | 95 | 265 | 270 |
| Gorizia | 18 | 21 | 207 | 200 | 120 | 120 | 260 | 260 | Brindiei | 25 | 30 | 283 | 300 | 90 | 90 | 280 | 280 |
| Udine | 27 | 25 | 263 | 257 | 117 | 117 | 260 | 260 | Foggia | 26 | 31 | 250 | 300 | 100 | 100 | 260 | 270 |
| Genova | 21 | 25 | 218 | 246 | 80 | - 00 | 970 | 250 | Lecce | . 25 | 30 | 200 | 200 | 120 | 100 | 290 | 290 |
| Imperia | 26 | 25 25 | 240 | 240 | 120 | 80 107 | 258 260 | 259 260 | Taranto | 22 | 27 | 300 | 300 | 100 | 100 | 280 | 280 |
| La Spezia | 19 | 30 | 269 | 279 | 110 | 110 | 260 | 264 | Matera | 21 | 26 | 3 | 300 | 87 | 85 | 268 | 270 |
| Savona | 25 | 25 | 263 | 280 | 85 | 84 | 260 | 260 | Potenza | 20 | 28 | 250 | 250 | 120 | 120 | 270 | 270 |
| | | | | | | | | | Catanzaro | 20 | 24 | 320 | 320 | 140 | 140 | 280 | 280 |
| Bologna | 23 | 27 | 256 | 252 | - 93 | 92 | 255 | 254 | Cosenza | 25 | 23 | 300 | 350 | 130 | 120 | 280 | 280 |
| Ferrara | 25 25 | 30 | 240 260 | 233 | 110 | 110 | 260 | 260 | Reggio Calabria. | 16 | 18 | 260 | 270 | 150 | 150 | 280 | 280 |
| Modens | 28 | 27 29 | 261 | 250 263 | 72 78 | 70 80 | 260 265 | 260 265 | | ١. | | | | اا | | | |
| Parma | 25 | 35 | 210 | 200 | 90 | 90 | 260 | 260 | Agrigento Caltanissetta | 27 20 | 35 26 | 300 340 | 300 340 | 140 | 140 120 | 290 | 290 |
| Piacenza | 20 | 34 | 280 | 270 | 75 | 73 | 260 | 260 | Catania | 20 | 28 | 350 | 339 | 113 | 106 | 280 | 280 |
| Ravenna | 28 | 29 | 247 | 240 | 75 | 1 | 260 | 8 | Enna | 24 | 30 | 300 | 300 | 115 | 115 | 280 | 280 |
| Reggio Emilia | 24 | 29 | 250 | 250 | 90 | 90 | 260 | 260 | Messina | 24 | 28 | 350 | 350 | 120 | 120 | 280 | 280 |
| Arezzo | •- | | | | | ١. | | | Palermo | 23 | 29 | 416 | 438 | 132 | 133 | 280 | 280 |
| Firenze | 30 28 | 30 32 | 250 289 | 270 289 | 92 89 | 90 90 | 260 261 | 260 260 | Ragusa | 27 28 | 36 35 | 300 360 | 300 362 | 120 140 | 120 140 | 280 | 280 |
| Grosseto | 28 | 32 | 266 | 262 | 89 | 86 | 201 | 269 | Siracusa | 28 23 | 35 | 360 | 362 | 140 | 132 | 276 | 270 |
| Livorno | 22 | 24 | 238 | 242 | 92 | 90 | 265 | 265 | тгараці | 1 | | - 1 | - 1 | - 1 | - 1 | - 1 | |
| Lucca | 25 | 27 | 300 | 8 | 110 | 8 | 260 | 260 | Cagliari | 32 | 35 | 325 | 330 | 116 | 109 | 297 290 | 298 290 |
| Massa | 25 | 25 | 260 | 260 | 8 | 7 | 260 | 260 | Nuoro | 35 | 31 35 | 300 279 | 300 276 | 180 | 180 112 | 280 | 280 |
| | 27 | 30 | 200 | 217 | 100 | 77 | 260 | 260 | Sassari | 28 | 30 | 210 | 210 | *** | 112 | | 200 |

^(*) Cfr. nota (*) a pag. 20.

(24) Drezzi della città di Palermo si riferiscono alla conserva di pomodoro sestuplo concentrato. — (6) I prezzi della città di Brindisi.

(24) Drezzi della città di Palermo si riferiscono al vino di gradi 13, di Reggio di Calabria, Messia, Palermo, Engusa, Siracona e Nuoro al vino di gradi 15, di Agrigonto e Trapani al vino di gradi 15, di Col prezzi della città di Sondrio si riferiscono allo znechero cristallino.

Tav. 7. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia per i mesi di agosto e settembre 1949 (*)

A) TESSUTO ABITO ESTIVO, POPELIN CAMICIE UOMO, TELA PER TOVAGLIATO (Prezzi in lire per metro lineare)

| CITTÀ | TESE MISTO ABITO | LANA ESTIVO MO | RA STAM ABITO I DON | PATO ESTIVO NA | POPEI COTON CAM UO: | E PER IOIE MO | CAND | CLA (DA DI KE PER SLIATO | CITTÀ | TESS MISTO ABITO I | LANA ESTIVO MO | RAI STAM ABITO I DON | PATO ESTIVO NA | POPEI COTON CAM UO: | E PER IOIE MO | CANDI COTON TOVAG | E PRE |
|------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|------------|
| | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Δgo. | Set. | Ago. | Set. |
| Alessandria | 2.500 | 2.500 | 450 | 400 | 550 | 550 | 575 | 575 | Pisa | 2.100 | 2.100 | 500 | 500 | 500 | 500 | 600 | 600 |
| Asti | 2.800 | 2.800 | 500 | 500 | 700 | 700 | 500 | 500 | Pistoia | 3.650 | 3.650 | 750 | 750 | 570 | 570 | l . | |
| Cuneo | 2.100 | 2.100 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | | Siena | 2.716 | 2,716 | | 616 | 535 | 535 | | |
| Novara | 2.757 | 2.866 | 633 | 633 | 613 | 618 | 600 | 600 | | 2 | 2,,10 | "" | 010 | 333 | 000 | | " |
| Torino | 2.433 | 2.433 | 650 | 650 | 633 | 633 | 775 | 775 | Perugia | 3.329 | 8.445 | 672 | 612 | 600 | 534 | 650 | 650 |
| Vercelli | 2.300 | 2.300 | 600 | 570 | 600 | 600 | 630 | 630 | Terni | 2.500 | 2.500 | 675 | 675 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Aosta | 2.600 | 2.600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 700 | 700 | Ancona | 2.600 | 2.600 | 600 | 600 | 550 | | 580 | 580 |
| | ì | | | | | | | | Macerata | 3.000 | 2.000 3.000 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 800 | 400 800 |
| Bergamo | 2.850 | 2.850 | 550 | 520 | 520 | 520 | 650 | 638 | Pesaro | 3.734 | 3.000 | 500 717 | 500 717 | 550 587 | 550 587 | 638 | |
| Brescia | 2.600 | 2.600 | 475 | 475 | 520 | 520 | 640 | | | J "3* | 0.704 | (11) | 111 | 587 | 087 | 030 | 030 |
| Como | 3.740 | 3.740 | 700 | 725 | 705 | 705 | 839 | 839 | Frosinone | 1.980 | 1.980 | 525 | 525 | 425 | 425 | 620 | 620 |
| Cremona | 3.150 | 3.150 | 630 | 630 | 610 | · 610 | 635 | 635 | Latina | 8 | 1 | 8 | ş | 450 | 450 | 400 | 450 |
| Mantova | 2.800 | 2.800 | 600 | 600 | 685 | 675 | 675 | 1 1 | Rieti | 3.400 | 3.400 | 590 | 575 | 700 | 700 | 850 | |
| Milano | 2.450 | 2.425 2.300 | 499 | 537 | 688 | 688 | 650 | | Roma | 3.621 | 3.621 | 904 | 904 | 817 | 817 | 908 | 898 |
| Pavia | 2.000 | 2.000 | ₹ 550 | } ==0 | 600 | 550 | 430 | 400 | Viterbo | 2.500 | 2.500 | 600 | 550 | 550 | 500 | 650 | 650 |
| Varese | 2.725 | 2.725 | 650 | 550 600 | 700 | 700 | 450 | | Campobasso | 2.350 | 2.200 | 560 | 525 | 500 | 500 | 765 | 768 |
| Varese | 2.120 | 2.725 | 630 | 600 | 575 | 575 | 580 | 580 | Chieti | 2.750 | 2.750 | 800 | 800 | \$ 000 | 3 | 700 | 700 |
| ****** | | | | _ | | | | | L'Aquila | 2.500 | 2.200 | 550 | 450 | 550 | , | 600 | 500 |
| Bolzano | 2.430 | 2.430 | 8 | 8 | 650 | 650 | 760 | | Pescara | 1.300 | 1.300 | 500 | 500 | 550 550 | 550 | 525 | 525 |
| Trento | 2.750 | 2.750 | 450 | 450 | 510 | 510 | 600 | 600 | Teramo | 2.000 | 2.000 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Belluno | 2.900 | 2.900 | 575 | 620 | 550 | 590 | 580 | 580 | | | | | | | | | l |
| Padova | 3.000 | 3.050 | 540 | 534 | 626 | 604 | 640 | | Avellino | 2.800 | 2.800 | 350 | 350 | 450 | 450 | 375 | 375 |
| Rovigo | 2.100 | 2.100 | 555 | 555 | 590 | 590 | 825 | | Benevento Caserta | 1.500 | 1.500 | 500 | 500 | 450 | 450 | 650 | 800 |
| Treviso | 2.950 | 2.950 | 610 | 610 | 575 | 575 | 555 | | | 2.500 | 2.500 2.950 | 850 530 | 850 512 | 600 | 600 | 800 731 | 70 |
| Venezia (a) | 4.433 | 4.500 | 698 | 698 | 608 | 608 | 530 | | Napoli Salerno | 2.437 | 2.437 | 533 | 533 | 483 477 | 468 477 | 617 | 613 |
| Verona | 2.833 | 2.933 | 683 | 650 | 643 | 643 | 603 | 600 | Cultino | 2.437 | 2.407 | 533 | 533 | •" | 4// | 617 | 01 |
| Vicenza | 2.775 | 2.775 | 482 | 482 | 575 | 575 | 587 | 587 | Bari | 2.500 | 2.400 | 470 | 470 | 450 | 459 | 650 | 650 |
| 0 | | | | | | | | 1 | Brindisi | 2.000 | 2.000 | 650 | 650 | 580 | 580 | 580 | 580 |
| Gorizia | 2.120 | 2.120 | 480 | - 450 | 600 | 600 | | | Foggia | 3.200 | 3.200 | 450 | 450 | 8 | 8- | 550 | 550 |
| Udine | 2.816 | 2.826 | 499 | 481 | 476 | 480 | 580 | 572 | Taranto | 1.075 | 1.075 | 450 550 | 450 550 | 360 400 | 860 400 | 580 650 | 580 650 |
| Genova | 2.537 | 2.537 | 610 | 610 | 663 | 663 | 711 | 711 | |] | | 530 | 550 | | | "" | -0. |
| Imperia | 2.970 | 2.970 | 800 | 800 | 660 | 650 | 711 | | Matera | 2.300 | 2.300 | 475 | 475 | 475 | 475 | 580 | 580 |
| La Spezia | 3.110 | 3.110 | 601 | 586 | 501 | 491 | 806 | | Potenza | 1.500 | 1.500 | 450 | 450 | 800 | 800 | 700 | 700 |
| Savona | 2.375 | 2.375 | 635 | 635 | 535 | 535 | 588 | 1 1 | Catanzaro | 1.400 | 1.400 | 400 | 400 | 250 | 250 | 350 | 350 |
| Palarra | | | | | | | | | Cosenza | 2.500 | 2.500 | 350 | 350 | 500 | 500 | 550 | 550 |
| Bologna | 4.025 | 4.200 | 650 | 650 | 603 | 602 | 697 | 687 | Reggio Calabria. | 3.500 | 3.000 | 600 | 600 | 650 | 700 | 710 | 710 |
| Ferrara Forli | 3.370 | 3.350 | 664 | 600 | 520 | 512 | 625 | 516 | | | | *** | 550 | 0 | | | |
| Modena | 3.300 | 3.300 | 650 | 650 | 560 | 550 | 600 | | Agrigento | 1.800 | 1.800 | 650 | 050 | 620 | 620 | 690 | 690 |
| Parma | 3.288 | 3.304 | 604 | 604 | 645 | 645 | 575 | ! ! | Caltanissetta | 2.000 | 2.000 | 500 | 500 | 700 | 700 | | 650 |
| Piacenza | 3.300 | 3.300 | 500 700 | 500 3 | 650 650 | 650 | 630 | | Catania | 3.100 | 3.100 | 617 | 617 | 600 | 580 | 780 | 780 |
| Ravenna | 2.100 | 2.100 | 700 580 | 580 | 435 | 650 435 | 600 555 | 555 | Enna | 3 | 3 | 350 | 350 | 650 | 650 | 3 | 8 |
| Reggio Emilia. | 8.000 | 3.000 | 800 | 800 | 650 | 650 | 600 | | Messina | 3.500 | 3.500 | 730 | 730 | 650 | 650 | 830 | 830 |
| | 3.000 | 3.000 | 800 | 000 | 030 | 630 | 600 | 000 | Palermo | 2.455 | 2.433 | 680 | 617 | 630 | 624 | 622 | 611 |
| Arezzo | 2.800 | 2.800 | 500 | 500 | 600 | 550 | 600 | 550 | Ragusa | 1.600 | 1.600 | 400 | 400 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Firenze. | 2.825 | 2.825 | 570 | 570 | 563 | 563 | 631 | 631 | Siracusa | 2.600 2.490 | 2.600 | 630 | 610 | 650 | 625 | 700 640 | 700 620 |
| | | 2.240 | 533 | 533 | 612 | 620 | 665 | 640 | Trapani | 2.490 | 2.500 | ٠, | ' | ' | ' | 040 | 020 |
| Grosseto. | 2.100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GrossetoLivorno. | 2.100 2.350 | 2.850 | | 656 | | | 660 | 660 | Cagliari | 4.030 | 3 | 748 | . 1 | 710 | , | 748 | 730 |
| Grosseto. | | | 656 500 | | 550 550 | 550 5 50 | | 66 0 490 | Cagliari Nuoro | 4.030 2.500 | 3 2.500 | 748 | | 710 500 | 3 500 | 746 750 | 780 750 |

tit (*) I pressi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevasioni effettuate dagli Uffici Comunali in conformità ad istrusioni impar(a) In delizio Centrale di Statistica.

(a) In genere l'altezza è di cui nito e di in peso di g 200-300 per metro lineare. Per Venezia il pettinato nomo è di pura lana. — (b) In genere

(d) In genere l'altezza è di cui nito e di peso di g 100-150 per metro lineare. — (c) In genere l'altezza è di cui solo di peso di g 100 per metro lineare.

Segue: TAV. 7. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia per i mesi di agosto e settembre 1949 (*)

B) LANA IN MATASSE, CALZE COTONE UOMO, CALZE BEMBERG DONNA, SCARPE UOMO (Prezzi in live: per gr 100 per la lana; al paio per le calze e per le scarpe)

| CITTÀ | LA DUE IN MA | NA CAPI | CA1 COT | ZE ONE | CAI BEMI DON | ZB BERG | SOA | RPE | CITTÀ | LA: DUE IN MA | NA CAPI | Cai | LZE ONE | Вем | LZE BERG NNA | | RPE |
|---------------------|---------------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|----------------|-------|---------------------------|---------------------|------------|------------|--------------------|------------|--------------------|---------|----------------|
| | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alessandria Asti | 550 400 | 550 400 | | 198 250 | 380 380 | 380 380 | 6.000 5.000 | | Pisa | 600 515 | 600 515 | 270 370 | 270 370 | 350 500 | 350 500 | 3 | 3 5.400 |
| Cuneo | 500 | 500 | 250 250 | 250 250 | 380 475 | 475 | 4.600 | | Pistoia | 525 | 525 | 235 | 235 | 350 | 350 | | 6.575 |
| Novara | 485 | 500 | 223 | 223 | 325 | 325 | 5.400 | | Siega | " | 020 | . 200 | 200 | " | | 0.0.0 | 0.0,0 |
| Torino | 578 | 560 | 267 | 267 | 417 | 417 | 6.042 | | Perugia | 538 | 531 | 332 | 332 | 514 | 509 | | 6.057 |
| Vercelli | 420 | 400 | 210 | 210 | 420 | 410 | 4.800 | 4.720 | Terni | . 570 | 570 | 250 | 250 | 360 | 360 | 6.800 | 6.800 |
| Aosta | 420 | 420 | 250 | 250 | 400 | 400 | 6.700 | 6.700 | Ancona | 600 500 | 600 | 280 250 | 280 250 | 360 350 | 360 350 | | 7.500 5.800 |
| | | | | | | | | | Ascoli Piceno Macerata | 550 | 500 550 | 250 | 280 | 350 | 350 | | 7.000 |
| Bergamo | 502 | 523 | 301 | 813 | 378 | 378 | | 7.250 | Pesaro | 520 | 500 | 317 | 317 | 380 | 400 | | 6.400 |
| Brescia | 480 | 480 | 260 | 260 | 300 | 300 ¥ | 6.400 | | | | | | | | | | |
| Cremona | 550 540 | 550 530 | 300 210 | 300 200 | 7 320 | ¥ 320 | 6.800 | | Frosinone | 500 | 500 | 160 | 160 | 250 | 250 | | 5.300 |
| Mantova | 515 | 310 | 235 | 235 | 370 | 380 | 6.200 | | Latina | 500 | 500 | 250 236 | 250 | 400 540 | 400 540 | | 4.500 7.300 |
| Milano | 543 | 543 | 290 | 283 | 304 | 299 | 6.400 | 6.333 | Ricti | 580 5 6 7 | 550 555 | 236 300 | 23 6 301 | 540 412 | 540 421 | | 6.676 |
| Pavia | 480 | 500 | 190 | 190 | 300 | 300 | 5.700 | | Viterbo | 500 | 450 | 290 | | 400 | 400 | | 5.500 |
| Sondrio | 450 | 500 | 230 | 230 | 400 | 400 | 6.000 | | *1001.00 | - | | | | | | | |
| Varese | 530 | 530 | 225 | 225 | 350 | 350 | 5.550 | 5.450 | Campobasso | 500 | 475 | 300 | 300 | 400 | 380 | | 6.800 |
| | | | | | | | | | Chieti | 500 | 500 | 300 | 300 | 400 | 400 | | 7.000 |
| Bolzano | 420 | 400 | 255 | 255 | 350 | 350 | 6.670 | | L'Aquila | 600 | 600 | 200 | 200 | 450 | 400 | | 6.500 5.500 |
| Trento | 555 | 545 | 220 | 220 | 350 | 350 | 0.250 | 6.250 | Pescara | 380 700 | 380 700 | 300 250 | 300 250 | 500 400 | 600 400 | | 8.000 |
| Belluno | 540 | 520 | 290 | 290 | 480 | 480 | 6.350 | | Avellino | 400 | 380 | 200 | 200 | 375 | 380 | £ 700 | 5.750 |
| Padova | 560 | 500 | 227 | 212 | 367 | 367 | 5.520 | | Benevento | 550 | 550 | 250 | 250 | 350 | 380 | | 5.300 |
| Treviso | 550 490 | 550 400 | 300 210 | 300 210 | 535 318 | 535 318 | 5.900 | 5.000 | Caserta | 550 | 550 | 300 | 300 | | 250 | | 7.000 |
| Venezia | 483 | 500 | 367 | 367 | 380 | 380 | 6.000 | | Napoli | 600 | 550 | 274 | 265 | 330 | 330 | 6.750 | 6.625 |
| Verona | 525 | 525 | 225 | 225 | 387 | 387 | 6.725 | | Salerno | 525 | 525 | 290 | 290 | 420 | 420 | 6.467 | 6.467 |
| Vicenza | 512 | 408 | 260 | 260 | 455 | 455 | 5.550 | 5.250 | Barl | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ŀ | Brindisi | 515 700 | 515 700 | | | | | | 5.250 6.500 |
| Gorizia | 480 | 480 | 140 | 140 | 300 | 300 | 6.900 | 6.900 | Foggia | 500 | 500 | | | | | | 6.300 |
| Udine | 583 | 550 | 240 | 240 | . 377 | 377 | 6.670 | 6.550 | Lecce | 550 | 500 | 1 | | | | | 6.600 |
| | | | | | | | | | Taranto | 550 | 550 | | | | | 6.500 | 6.200 |
| Genova | 604 | 504 | 293 | 293 | 355 | 355 | 6.500 | 6.500 | | | ŀ | | | | | ľ | |
| Imperia | 600 | 600 | 250 | 250 | 400 | 400 | 6.000 | | Matera | 550 | | | | | | | 6.300 5.700 |
| La Spezia | 460 | 460 | 308 | 308 | 300 | 300 | | | Potenza : . | 490 | 490 | 200 | 200 | 300 | 300 | 5.700 | 5.700 |
| Savona | 515 | 515 | 238 | 225 | 455 | 455 | 5.007 | 5.483 | Catanzaro | 500 | 500 | 300 | 300 | 300 | 300 | 6.000 | 6.000 |
| main === | | | | ا ا | | | | | Cosenza | 500 | 500 | | | 500 | 500 | | 5.500 |
| Bologna | 480 | 480 515 | 321 325 | 322 | 482 | 482 415 | | 7.000 | Reggio Calabria. | 500 | 500 | 350 | 350 | 350 | 350 | 7.850 | 7.850 |
| Forli | 550 515 | 510 | 325 250 | 325 250 | 415 350 | 415 350 | | 5.700 | | | | | | الما | | 6.000 | |
| Modena | 500 | 492 | 249 | 244 | 335 | 330 | | 5.559 | Agrigento | 580 500 | 580 500 | 260 200 | 260 200 | 400 350 | 400 350 | 6.800 | |
| Parma | 500 | 500 | 230 | 230 | 400 | 400 | | | Caltanisetta Catania | 500 550 | 500 550 | 200 250 | 250 | 375 | 350 | 6.300 | |
| Piacenza | 550 | 550 | 325 | 325 | 350 | 350 | 6.200 | 5.850 | Enna | 400 | 400 | 250 | 250 | 500 | 500 | 7.000 | |
| Ravenna | 513 | 500 | 294 | 294 | 300 | 300 | | | Messina | 600 | 600 | 275 | 275 | 450 | 450 | 7.400 | |
| Reggio Emilia | 500 | 500 | 250 | 250 | 400 | 400 | 7.400 | 7.400 | Palermo | 550 | 3 | 360 | 378 | 455 | 488 | | 7.071 |
| | | | | | | | | | Ragusa | 550 | 500 | 250 330 | 250 320 | 350 320 | 350 320 | 7.500 | |
| Arezzo | 550 | 580 | 250 | 250 | 420 | 400 | | 5.700 | Siracusa | 600 550 | 600 550 | 330 255 | 250 | 385 | | 8.265 | |
| Firenze | 543 | 543 | 299 | 209 | 380 | 380 | 6.500 | | Trapani | 550 | 330 | 203 | | - | | - 1 | - 1 |
| Grosseto | 542 | 533 | 325 | 326 | 316 | 316 370 | 4.676 5.695 | | Cagliari | 515 | 510 | 295 | 271 | 430 | | 7.100 7 | |
| Livorno Lucca | 515 5 5 0 | 515 | 350 | 350 330 | 370 500 | 500 | 7.000 | | Nuoro | 600 | 600 | 200 | 200 | 300 | | 6.000 | |
| Massa Carrara | 540 | 550 520 | 330 320 | 320 | 500 | 500 | | 6.000 | Sassari | 700 | 700 | 331 | 331 | 425 | 425 | 6.800 6 | .800 |
| | 040 | 020 | 320 | 320 | 000 | 000 | 000 | | | - 1 | - 1 | 1 | - 1 | | ' | | |

^(*) Cfr. nota (*) a pag. precedente.

Segue: TAV. 7. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia per i mesi di agosto e settembre 1949 (*)

C) SAPONE DA BUCATO, SAPONE DA TOLETTA, SODA SOLVAY, COTONE IDROFILO (Prezzi in lire per kg)

| сітта | DI | PONE JRO UOATO | DA T | PONE OLETTA CIPO OFORM | i | DDA VAY | 1 | TONE OFILO | CITTA | | ONE IRO UGATO | DA TO | PONE DLETTA IPO DFORM | | DDA WAY | | PONE OPILO |
|---------------|------------|----------------------|--------------|---------------------------------|----------|------------|--------------|---------------|--------------------|------|---------------------|--------------|--------------------------------|----------|------------|------------|---------------|
| | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Ť |
| Alessandria | 300 | 300 | 800 | 800 | 45 | 45 | 800 | | Pisa | 300 | 300 | 800 | | 35 | 35 | 800 | 80 |
| Asti | 250 280 | 250 280 | 900 750 | 900 750 | 40 | 40 | 1.200 | | Pistoia | 370 | 370 | 950 | | 50 | 50 | 800 | 80 |
| Novara | 245 | 220 | 600 | 600 | 40 50 | 40 50 | 1.000 | | Siena | 350 | 350 | 800 | 800 | 60 | 60 | 800 | 1.00 |
| Torino | 303 | 275 | 1.045 | 1.045 | 48 | 48 | 1.360 | 1 | Perugia | 338 | 305 | | | | 1 | İ | |
| Vercelli | 300 | 270 | 950 | 950 | 50 | 45 | 1.000 | | Terni | 300 | 300 | 1.400 800 | 1.400 800 | 60 55 | 60 55 | 900 900 | |
| Aosta | 250 | 250 | 925 | 925 | 54 | 54 | 1.100 | 1.100 | Ancons | 280 | 280 | 1.050 | 1.050 | 40 | 40 | 1.000 | |
| | | | | | | | | 1 | Ascoli Piceno | 260 | 260 | 1.000 | 1.000 | . 50 | 50 | 1.000 | |
| Bergamo | 262 | 246 | 800 | 717 | 47 | 47 | 920 | 920 | Macerata Pesaro | 250 | 250 225 | 900 | 900 | 50 50 | 45 | 700 | 70 |
| Brescia | 290 | 265 | 750 | 750 | 55 | 55 | 800 | 1 | 2 53010 | 238 | 225 | 1.000 | 1.000 | 50 | 54 | 840 | 8 |
| Como | 300 | 300 | 800 | 800 | 60 | 60 | 1.000 | | Frosinone | 250 | 250 | 900 | 900 | 50 | 50 | 1.000 | 1.00 |
| Cremona | 360 270 | 340 255 | 750 950 | 745 950 | 59 | 58 | 920 | | Latina | 400 | 400 | 800 | 800 | 60 | 60 | 900 | 90 |
| Milano | 253 | 255 258 | -00 | | 58 | . 60 | 1 000 | | Rieti | 380 | 380 | 830 | 810 | 58 | 57 | 1.000 | 1.00 |
| Pavia | 350 | 300 | 750 880 | 750 880 | 47 50 | 47 50 | 1.020 | | Roma | 293 | 250 | 890 | 854 | 49 | 48 | 1.140 | 1.14 |
| Sondrio | 240 | 240 | 700 | 700 | 40 | 40 | 1.000 | 1.000 | Viterbo | 230 | 220 | 800 | 750 | 65 | 65 | 1.100 | 1.10 |
| Varese | 235 | 235 | 875 | 875 | 50 | 50 | 200 | 900 | | | | | | | | | |
| | | | 0,0 | 0.0 | • | 30 | " | 800 | Campobasso | 250 | 250 | 1.000 | 1.000 | 50 | 50 | 1.000 | 1.00 |
| Bolzano | 275 | | | | | | | | Chieti | 280 | 280 | 1.200 | 1.200 | 50 | 50 | 1.000 | 1.00 |
| Frento | 320 | 250 250 | 850 | 850 | 60 | 60 | 1.000 | 1.000 | L'Aquila | 350 | 350 | 1.100 | 1.000 | 60 | 60 | 1.200 | 1.20 |
| I TOLLIO | 320 | 250 | 650 | 650 | 54 | 54 | 1.000 | 1.000 | Pescara | 285 | 280 | 1.000 | 1.000 | 60 | 60 | 800 | 80 |
| | | | | 1 1 | | | | | Teramo | 300 | 300 | 1.145 | 1.145 | 100 | 100 | 1.200 | 1.20 |
| Belluno | 320 | . 320 | 1.200 | 1.200 | 55 | 55 | 1.000 | 1.000 | Avellino | 275 | | | | | | | 70 |
| Padova | 284 | 280 | 860 | 890 | 40 | 45 | 1.000 | 1.000 | Benevento | 350 | 250 280 | 850 900 | 850 900 | 50 45 | 50 45 | 700 800 | 80 |
| Rovigo | 320 | 320 | 1.200 | 1.200 | 50 | 50 | 1.100 | 1.100 | Caserta | 320 | 320 | 800 | 800 | 60 | 60 | 800 | 80 |
| Venezia | 300 288 | 300 | 800 | 800 | 60 | 60 | 800 | 800 | Napoli | 247 | 242 | 1.000 | 1.000 | 48 | 48 | 740 | 70 |
| Verona | 260 | 279 260 | 1.216 925 | 1.200 833 | 40 | 40 47 | 1.000 960 | 1.000 960 | Salerno | 223 | 223 | 744 | 778 | 60 | 58 | 860 | 86 |
| 7icenza | 258 | 255 | 850 | 850 | 45 | 45 | 1.200 | 1.200 | | | | | | | | | |
| | | 2.70 | | 000 | ** | ** | 1.200 | 1.200 | Bari | 370 | 370 | 950 | 950 | 60 | 60 | 960 | 96 |
| | | İ | | | | | | | Brindisi | 425 | 425 | 1.300 | 1.300 | 60 | 60 | 1.000 | 1.00 |
| iorizia | 300 | 280 | 840 | 840 | 48 | 48 | 1.000 | 1.000 | Foggia | 400 | 380 | 1.300 | 1.200 | .80 | 80 | 1.200 | 1.20 |
| Jdine | 262 | 253 | 783 | 783 | 42 | 42 | 1.400 | 1.400 | Lecce | 325 | 300 | 850 | 850 | 60 | 60 | 1.000 | 1.00 |
| 1 | | | | | 1 | | | | Taranto | 250 | 250 | 1.000 | 1.000 | 80 | 80 | 800 | 80 |
| lenova | 237 | 230 | 903 | 900 | 51 | 51 | 900 | 900 | | | - 1 | - 1 | | | | | ١., |
| mperia | 300 | 300 | 950 | 950 | 60 | 60 | 1.000 | 1.000 | Matera | 320 | 300 | 750 | 700 | 65 | 60 | 800 | 1.00 |
| a Spezia | 3 | 400 | 1.000 | 1.000 | 39 | 39 | 1.000 | 1.060 | Potenza | 215 | 215 | 1.000 | 1.000 | 90 | 90 | 1.000 | 1.00 |
| avona | 270 | 270 | 1.188 | 1.188 | 60 | 60 | 800 | 800 | Catanzaro | 300 | 300 | 1.500 | 1.500 | 60 | 60 | 900 | 90 |
| ľ | | - 1 | | | - 1 | | | | Cosenza | 300 | 300 | 900 | 900 | 80 | 80 | 1.000 | 1.00 |
| ologna | 269 | 246 | 800 | 737 | 40 | 40 | 900 | 900 | Reggio Calabria | 300 | 300 | 1.250 | 1.250 | 90 | 90 | 1.400 | 1.40 |
| errara | 278 | 278 | 940 | 995 | 40 | 40 | 1.200 | 1.200 | | 500 | *** | | | " | ** | 2.220 | " |
| orli | 310 | 300 | 800 | 770 | 50 | 50 | 1.000 | 1.000 | Agrigento | 290 | 290 | 800 | 800 | 115 | 115 | 1.000 | 1.00 |
| lodena | 318 | 300 | 675 | 650 | 50 | 50 | 1.040 | 1.160 | Caltanissetta | 400 | 400 | 1.200 | 1.200 | 80 | 80 | 800 | 80 |
| arma | 300 | 300 | 700 | 700 | 55 | 55 | 800 | 800 | Catania | 412 | 412 | 1.051 | 1.050 | 63 | 63 | 800 | 80 |
| avenna | 300 | 280 | 825 790 | 800 790 | 50 | 50 | 800 | 800 | Enna | 300 | 300 | 1.000 | 1.000 | 50 | 50 | 1.000 | 1.00 |
| eggio Emilia. | 265 | 250 | 790 600 | 600 | 50 | 44 | 800 | 800 | Messina | 285 | 285 | 750 | 750 | 75 | 75 | 1.000 | 1.00 |
| | -00 | 200 | 000 | 900 | 50 | 50 | 900 | 900 | Palermo | 328 | 313 | 618 | 570 | 70 | 70 | 1.000 | 1.00 |
| | . | | | | - 1 | | | - 1 | Ragusa | 220 | 220 | 900 | 900 | 60 | 60 | 1.000 | 1.00 |
| | 360 | 360 | 900 | 800 | 50 | 50 | 800 | 800 | Siracusa | 300 | 300 | | 1.000 | 100 | 95 | 900 | |
| | 275 | 261 | 793 | 764 | 43 | 43 | 760 | 760 | Trapani (a) | 140 | 140 | 1.230 | 1.230 | 80 | . 80 | 1.000 | 1.00 |
| | 331 | 322 | 833 | 850 | 59 | 65 | 800 | 800 | . | - 1 | | - 1 | | 1 | | | |
| | 235 | 235 | 3 | 450 | 30 | 80 | 900 | 900 | Cagliari | 300 | 266 | 1.300 | 1.300 | 60 | 60 | 1.000 | 1.00 |
| | 420 | 365 | 900 | 900 | 60 | | 1.000 | 1.000 | Nuoro | 320 | 820 | , | 9 | 100 | 100 | 1.000 | 1.00 |
| | +20 | 420 | 760 | 700 | 65 | 65 | 1.000 | 1.000 | Sassari | 200 | 200 | 900 | 900 | 80 | 80 | 1.000 | 1.0 |

^(*) Cfr. nota (*) a pag. 24. (a) Per Trapani il prezzo del sapone da buoato si riferisce a qualità di produzione locale.

Segue: Tav. 7. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia per i mesi di agosto e settembre 1949 (*)

D) PENTOLA DI ALLUMINIO, PIATTI, BICCHIERI, CARTA PROTOCOLLO

(Prezzi in lire: per kg per la pentola, cadauno per i piatti e bicchieri, per quinterno la carta protocollo)

| сітта | PENT D ALLUI | | | TTI NDI NNI | Bicon DI V BIA | BTRO | | RTA COLLO | CITTA | n | TOLA MINIO | то | TTI NDI ANI | DI V | HIERI ETRO NGO | | ARTA OGOLLO |
|----------------|--------------------|------------|------------|-------------------|----------------------|----------|----------|--------------|-------------------|------------|---------------|------------|-------------------|------------|----------------------|----------|----------------|
| | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. |
| Alessandria | | | | | | | | | | | | | | | | į . | |
| Alessandria | 500 670 | 500 670 | 90 140 | 90 140 | 30 | 30 | 25 | 25 | Pisa | 750 | 750 | 150 | 150 | 40 | 40 | 20 | 20 |
| Cuneo | 650 | 650 | 130 | 130 | 35 25 | 35 25 | 20 15 | 15 | Pistoia | 550 700 | 550 700 | 136 125 | 136 125 | . 52 25 | 52 25 | 26 16 | 26 16 |
| Novara | 712 | 712 | 180 | 180 | 40 | 40 | 30 | 30 | Siena | | 100 | 120 | 120 | 20 | 23 | 1 10 | 10 |
| Torino | 658 | 658 | 97 | 87 | 22 | 22 | 21 | . 21 | Perugia | 770 | 763 | 125 | 120 | 36 | 36 | 23 | 23 |
| Vercelli | 680 | 680 | 120 | 110 | 50 | 50 | 20 | 20 | Terni | 850 | 850 | 115 | 115 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Aosta | 800 | 800 | 150 | · 150 | 45 | 45 | 25 | 25 | Ancona | 700 700 | 700 700 | 130 90 | 130 | 30 30 | 30 | 25 | 25 |
| | | | | | | | | ! | Macerata | 700 | 700 | 145 | 130 | 30 40 | 30 | 25 25 | 25 25 |
| Bergamo | 650 | 650 | 140 | 140 | 31 | 31 | 20 | 20 | Pesaro | 658 | 668 | 100 | 111 | 40 28 | 35 27 | 25 | 25 |
| Brescia | 580 | 580 | 130 | 130 | 30 | 30 | 17 | 17 | | "" | 450 | | | | | " | 22 |
| Como | 850 | 850 | 125 | 125 | 40 | 40 | 15 | 15 | Frosinone | 650 | 700 | 130 | 130 | 30 | 30 | 20 | 20 |
| Cremona | 720 | 720 | 150 | 145 | 42 | 42 | 23 | 23 | Latina | 650 | 650 | 100 | 100 | 45 | 45 | 25 | 25 |
| Mantova | 685 763 | 680 755 | 105 171 | 103 168 | 30 43 | 30 41 | 22 26 | 22 25 | Rieti | 733 | 733 | 110 | 110 | 40 | 39 | 25 | 25 |
| Pavia | 530 | 500 | 135 | 130 | 40 | 40 | 25 | 20 | Roma | 761 | 762 | 134 | 134 | 44 | 46 | 23 | 23 |
| Sondrio | 700 | 700 | 100 | 100 | 35 | 35 | 25 | 25 | Viterbo | 650 | 650 | 70 | 70 | 35 | 35 | 25 | 25 |
| Varese | 715 | 715 | 155 | 155 | 35 | 35 | 25 | 23 | Campobasso | 400 | 600 | 120 | ,,,, | | | | ١ |
| | | | | | | | | | Chieti | 600 550 | 550 | 75 | 120 70 | 30 40 | 30 35 | 25 25 | 25 25 |
| Bolzano | 770 | 770 | 145 | 136 | 24 | 24 | 16 | 16 | L'Aquila | 700 | 700 | 80 | 80 | 40 | 40 | 25 | 25 |
| Trento | 600 | 590 | 155 | 155 | 28 | 28 | 18 | 18 | Pescara | 750 | 750 | 100 | 100 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | | | | | | | | Teramo | 600 | 600 | 80 | 80 | 40 | 40 | 20 | 20 |
| Belluno | 800 | 850 | 160 | 160 | 38 | 38 | 20 | 20 | 4 == 114== 0 | 600 | | 100 | ٠ | | ١ | ١ | ١ |
| Padova | 660 | 708 | 125 | 124 | 28 | 27 | 20 | 20 | Avellino | 700 | 600 700 | 180 | 100 190 | 30 50 | 30 50 | 25 25 | 25 25 |
| Rovigo | 700 | 700 | 137 | 137 | 40 | 40 | 25 | 25 | Caserta | 700 | 700 | 140 | 140 | 40 | 40 | 20 | 20 |
| Venezia | 650 737 | 650 737 | 100 125 | 100 120 | 30 28 | 30 28 | 17 18 | 17 18 | Napoli | 800 | 800 | 145 | 140 | 30 | 30 | 16 | 14 |
| Verona | 650 | 850 | 123 | 123 | 40 | 40 | 15 | 14 | Salerno | 760 | 760 | 147 | 147 | 47 | 47 | 15 | 15 |
| Vicenza | 744 | 744 | 147 | 135 | 45 | 45 | 15- | 15 | ! ! | | | | | | 1 | İ | |
| | | | | | | | | | Bari | 540 | 540 | 87 | 87 | 25 | 25 | 20 | 20 |
| Gorizia | 730 | 730 | 130 | 130 | 30 | 30 | 18 | 18 | Brindisi | | 600 | 90 | 90 | 30 | 30 | 20 | 20 |
| Udine | 834 | 817 | 144 | 125 | 25 | 23 | 20 | 17 | Foggia | 700 635 | 700 600 | 100 | 100 85 | 50 17 | 50 | 25 | 25 |
| | | | | | | | ļ | | Taranto | 700 | 700 | 1 30 | 1 200 | 30 | 15 30 | 20 30 | 20 30 |
| Genova | 866 | 860 | 123 | 123 | 32 | 32 | 12 | 12 | | | | Ι΄. | Ι. | 1 " | 30 | " | "" |
| Imperia | 660 | 550 | 110 | 110 | 35 | 35 | 15 | 15 | Matera | 750 | 750 | 150 | 150 | 50 | 50 | 20 | 20 |
| La Spezia | 662 | 662 | 100 | 96 | 22 | 22 | 22 | 22 | Potenza | 750 | 750 | 100 | 100 | 30 | 30 | 20 | 20 |
| Savona | 700 | 700 | 125 | 115 | 40 | 44 | 23 | 23 | 1 | 1 | ŀ | | | 1 | l | 1 | 1 |
| | | l | | | | 1 | 1 | 1 | Catanzaro | | 650 | 80 | 80 | 35 | 35 | 20 | 20 |
| Bologna | 743 | 742 | 101 | 99 | 25 | 24 | 20 | 20 | Cosenza | 500 | 500 700 | 100 | 100 | 40 | 40 | 25 | 25 |
| Ferrara | 678 | 660 | 106 | 106 | 27 | 23 | 20 | 19 | Reggio Calabria . | 700 | 700 | 170 | 170 | 1 | 3 | 25 | 25 |
| Forli | 700 | 700 | 84 | 84 | 32 | 32 | 15 | 15 | Agrigento | 660 | 080 | 110 | 110 | 50 | 50 | 26 | 26 |
| Modena | 570 | 660 | 124 | 122 | 29 | 25 | 20 | 20 | Caltanissetta | 1 | 700 | 140 | 140 | 30 | 30 | 15 | 15 |
| Parma | 800 | 800 | 160 | 160 | 40 | 40 | 25 | 25 | Catania | 700 | 700 | 109 | 109 | 33 | 33 | 15 | 15 |
| Ravenna | 650 708 | 650 695 | 125 112 | 125 | 30 32 | 30 32 | 20 20 | 20 20 | Enna | 600 | 600 | 100 | 100 | 50 | 50 | 40 | 40 |
| Reggio Emilia. | 600 | 600 | 112 | 112 | 28 | 28 | 20 | 20 | Messina | 700 | 700 | 105 | 105 | 25 | 25 | 20 | 20 |
| | 0.00 | *** | 1 | *** | ~~ | ۔" | 20 | ~ | Palermo | 730 | 730 | 120 | 118 | 40 | 37 | 20 | 20 |
| Arezzo | 700 | . 700 | 140 | 120 | 35 | 30 | 20 | 20 | Ragusa | 600 | 600 700 | 130 | 130 | 30 | 30 30 | 15 20 | 15 20 |
| Firenze | 689 | 689 | 138 | 120 | 74 | 74 | 20 | 20 | Siracusa | 700 | 700 | 140 100 | 90 | 30 | [30 | 20 | 20 |
| Grosseto | 700 | 700 | 98 | 98 | 33 | 33 | 25 | 25 | Trapani | "" | 700 | 100 | ~ | | ٠. | | -~ |
| Livorno | 750 | 750 | 155 | 155 | 35 | 35 | 20 | 20 | Cagliari | 760 | 736 | 105 | 98 | 30 | 28 | 17 | 15 |
| Lucca | 750 | 750 | 160 | 140 | 40 | 40 | 20 | 20 | Nuoro | 700 | 700 | 110 | 110 | 50 | 50 | 25 | 25 |
| | 720 | 700 | 130 | 130 | 40 | 40 | 25 | 25 | Sassari | 700 | 700 | 105 | 105 | 33 | 33 | 25 | 25 |

(*) Cfr. nota (*) a pag. 24.

TAV. 8. -- Prezzi al minuto di alcuni combustibili per i mesi di agosto e settembre 1949 (*)

CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE, PETROLIO

(Prezzi in lire: per quintale per il carbone e la legna; a litro per il petrolio)

| | CAR | BONE | LE | GNA | PET | ROLIO | | CAR | BONE | LE | GNA | | |
|--------------------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------|
| CITTÀ | VEGE | TALE | DA Al | RDERE | | | CITTÀ | VEGI | TALE | DA A | RDERE | PETI | ROLIO |
| | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. |
| Alessandria | 4.500 | 4.500 | 875 | 900 | 110 | 90 | Pisa | 3.500 | 3.500 | . 850 | | | |
| Asti | 4.500 | 4.500 | 1.000 | 1.000 | 120 | 110 | Pistoia | 3.700 | 3.700 | 900 | 900 900 | 100 110 | 1 400 |
| Cuneo | 3.800 | 3.800 | 930 | 930 | 115 | 115 | Siena | 3.800 | 8.800 | 850 | | 115 | |
| Novara | - | - 1 | 1.150 | 1.150 | 95 | 95 | | i 1 | | | | 110 | 115 |
| Torino | 4.000 | 4.000 | 1.133 | 1.150 | 120 | 120 | Perugia | 3.000 | 3.000 | 750 | 763 | 105 | 105 |
| Vercelli | 2.700 | 2.700 | 1.150 | 1.150 | 106 | 106 | Terni | 3.000 | 3.000 | 700 | 700 | 150 | |
| Aosta | - | - | 850 | 1.000 | 100 | 100 | Ancona | 3.500 2.800 | 3.500 | 1.000 | 1.000 | 100 | |
| | 1 1 | | - 1 | | | | Macerata | 3.500 | 2.800 3.200 | 700 765 | 700 | 100 | |
| Bergamo | 4.233 | 4.233 | 1.062 | 1.100 | 96 | 90 | Pesaro | 3.400 | 3.400 | 800 | 750 900 | 90 95 | |
| Brescia | 4.500 | 4.500 | 975 | 1.000 | 100 | 95 | | | 5.150 | 550 | 300 | 90 | 95 |
| Camo | 4.500 | 4.500 | 1.175 | 1.189 | 120 | 110 | Frosinone | 3.200 | 3.200 | 575 | 6 0 0 | 120 | 120 |
| Cremona | 4.100 | 4.100 | 1.070 | 1.070 | 105 | 110 | Latina | 8 | 8 | 800 | 800 | 95 | 95 |
| Mantova | 4.000 | 4.000 | . 950 | 1.045 | 105 | 90 | Rieti | 3.100 | 3.000 | 525 | 525 | 120 | |
| Milano | 3.500 4.000 | 3.500 | 1.157 | 1.150 | 118 | 116 | Roma | 3.500 | 3.500 | 960 | 960 | 123 | 118 |
| Sondrio | 3.000 | 3.500 | 1.200 | 1.200 | 100 | 95 100 | Viterbo | 3.500 | 3.500 | 650 | 650 | 116 | 115 |
| Varese | 4.000 | 4.000 | 1.100 | 1.100 | 93 | 93 | | | | | - 1 | | |
| | 1.000 | 1.000 | 1.100 | 1.100 | 00 | 9.5 | Campobasso | 2.600 | 2.700 | 650 | 650 | 90 | 90 |
| Date: | | | | | | | Chieti | 3.500 2.800 | 3.500 | 850 | 850 | . 100 | 90 |
| Bolzano | 3.500 4.000 | 3.500 4.000 | 970 | 1.000 | 90 | 90 | Pescara | 3.400 | 2.600 3.400 | 650 700 | 650 700 | 100 130 | 100 120 |
| Tremto | 4.000 | 4.000 | 1.000 | 1.050 | 120 | 120 | Teramo | 2.700 | 2.700 | 750 | ·750 | 100 | 100 |
| Belluno | 2.600 | 2.600 | 900 | 900 | 120 | 120 | Avellino | 3.000 | 3.000 | 550 | 625 | 120 | 115 |
| Padova Rovigo | 4.000 | 4.000 | 1.080 | 1.100 | 120 | 100 | Benevento | 3,000 | 3.000 | 800 | 800 | - 1 | - |
| Treviso | 4.500 | 4.500 | 1.000 | 1.100 | 100 110 | 100 100 | Caserta | 3.000 | 3.000 | 900 | 900 | 120 | 120 |
| Venezia | 4.000 | 4.000 | 1.400 | 1.400 | 143 | 140 | Napoli | 2.800 | 2.800 | 800 | 800 | 110 | 113 |
| Verona | 3.367 | 3.367 | 1.100 | 1.100 | 107 | 103 | Salerno | 3.000 | 3.000 | 800 | 800 | 97 | 97 |
| Vicenza | 4.375 | 4.375 | 1.100 | 1.100 | 102 | 102 | Bari | | | | | İ | |
| | | | ŀ | ĺ | ł | | Brindisi | 3.000 | 3.000 | 1.000 | 1.000 | 107 | 107 |
| Gorizia | 4.500 | 4.500 | 1.000 | 1.000 | 70 | 70 | Foggia | 3.500 | 3.000 3.500 | 1.000 | 1.000 | 103 120 | 120 |
| Udine | 4.200 | 4.375 | 858 | 867 | 97 | 90 | Lecce | 3.200 | 3.200 | 750 | 750 | 100 | 100 |
| , | | 1 | - 1 | | | | Taranto | 3.200 | 3.200 | 850 | 850 | 90 | 91 |
| Genova | 4.000 | 4.000 | 1.067 | 1.067 | 115 | 115 | Matera | | | | | | |
| Imperia | 3.000 | 3.000 | 800 | 800 | 100 | 100 | Potenza | 3.750 2.100 | 3.750 2.100 | 725 | 725 | 90 100 | 90 100 |
| La Spezia | 3.500 3.600 | 3.500 | 1.000 | 1.000 | 120 | 120 | | 2.100 | 2.100 | 550 | 550 | 100 | 100 |
| ъщ.оца | 3.000 | 3.000 | 900 | 900 | 105 | 105 | Catanzaro | 2.400 | , | 500 | 500 | 110 | 120 |
| Delta: | - } | | | | 1 | - 1 | Cosenza | 3.000 | 3.000 | 600 | 600 | 150 | 150 |
| Ferrara | 3.650 | 3.800 | 900 | 950 | 100 | 100 | Reggio di Calabria . | 2.600 | 2.600 | 580 | 580 | 100 | 100 |
| Forli | 3.550 | 3.600 | 975 | 1.025 | 97 | 93 | 1 | | | - [| | | 1 |
| Modena. | 3.500 | 3.500 | 850 909 | 850 932 | 73 150 | 72 | Agrigento | 3.400 | 3.400 | 1.100 | 1.100 | 110 | 110 |
| Parma | 4.000 | 4.000 | 1.000 | 1.100 | 120 | 150 100 | Caltanissetta | 3.000 | 2.800 | 1.200 | 1.200 | 80 | 80 |
| Placenza | 3.500 | 3.500 | 950 | 950 | 83 | 78 | Catania | 3.400 | 3.400 | 1.100 | 1.100 | 110 | 110 114 |
| Ravenna | 3.500 | 3.500 | 893 | 900 | 98 | 98 | Messina | 2.700 3.200 | 2.700 | 1.000 | 1.000 | 114 125 | 114 |
| Reggio nell'Emilia . | 3.500 | 3.300 | 950 | 950 | 110 | 110 | Palermo | 4.500 | 3.000 4.500 | 1.100 950 | 1.100 960 | 90 | 90 |
| | | | | - 1 | . | 1 | Ragusa | 2.800 | 2.800 | 800 | 800 | 86 | 86 |
| Arezzo | 3.000 | 3.000 | 700 | 700 | 100 | 100 | Siracusa | 3.000 | 3.000 | 700 | 750 | 90 | 80 |
| Firenze | 4.000 | 4.000 | 1.050 | 1.050 | 157 | 153 | Trapani | 4.500 | 4.400 | 900 | 900 | 85 | 82 |
| Grosseto | 3.000 | 3.000 | 667 | 675 | 103 | 103 | | 1 | 1 | - 1 | - 1 | | |
| Livorno | 3.450 | 3.450 | 775 | 775 | 125 | 120 | Cagliari | 2,600 | 2.763 | _ | _ | 95 | 95 |
| Lucca | 3.500 | 3.500 | 800 | 800 | 100 | 100 | Nuoro | 2.500 | 2.500 | 500 | 500 | 130 | 130 |
| Massa | 4.000 | 4.000 | 1.000 | 1.000 | 120 | 120 | Sassari | 3.000 | 3.000 | 650 | 650 | 125 | 120 |
| (*) I prezzi zinostati : | ' | | | | ' | 11 | | ı | - 1 | - 1 | l | - 1 | |

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli Uffici Comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'istituto Centrale di Statistica.

Tav. 9. — Tariffe di alcuni servizi nei capiluoghi di provincia per i mesi di agosto e settembre 1949

Tram, spettacolo cinematografico, taglio capelli, gas, Energia elettrica (Prezzi in lire: a biglieto per il tram; a mº per il gas; a kWh per l'energia elettrica. Spetacolo cinematografico, taglio capelli: tarific vicenti in esercizi di III categoria)

| | TI | RAM OBUS | SPE | TA- | TAG | LIO | G | AS | ENERGIA | | TI | RAM OBUS | | TTA- | Т. | erio | • | 348 | | ERGIA TTBIC |
|------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|----------------|------------------|--|------------------|----------------|----------------|------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| CITTÀ | Fil | о овия <i>а)</i> | TOOR | MA- | | ELLI | netto | compl. | netto (d) compl. | CITTÀ | FIL | OBUS 2) | TOGR | EMA- AFICO b) | | BLL | netto | compl. | netto (d) | Sompl. |
| | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | (em. | Settem. | | Ago. | Set. | Ago. | Set. | Ago. | Set. | | tem. | | tem. |
| | 1 | 1 | | | | 1 | İ | | | | | | | Ī | _ | \Box | ļ | Ι | Ī | |
| Alessandria Asti | 20 — | | 100 | 90 100 100 | 120 100 90 | 100 | 36,50 | 36,75 | 32, 10, 30, 45 24, 90, 29, 25 24, 90, 29, 25 | Tern1 | 7 24 | | 100 90 | | | 120 110 | 38 — 36 — | 38, 25 36, 25 | 39,30 21,06 | 43, 6 25, 4 |
| Novara | 20 | 20 | 90 70 | 90 70 150 | 130 130 130 | 130 130 | 35 — 30 — | 35, 25 30, 29 | 32,10 36,45 24,90 29,70 24,90 29,25 | Ancons | 20 15 | 20 | 40 | | 130 100 | | 3 | 36, 25 | 36,90 | |
| Aosta | _ | | 100 | | 160 | | - | _ | | Macerata | 15 15 | 15 15 | 60 100 | 60 | 100 100 95 | 100 | - | 36, 25 | 27 — | 31,35 |
| Bergamo | 15 15 | | 120 100 | 120 100 | 120 130 | 120 130 | 34 — 29 — | 34,25 29,25 | 32, 10 36, 45 24, 90 29, 55 | Frosinone Latina | 15 | 15 | 60 40 | 60 40 | 80 70 | 80 70 | | | 38, 10 38, 10 | |
| Como | 15 15 | 15 15 | 83 100 -100 | 83 120 100 | 200 80 110 | -80 | 36, 82 | 38, 39 | 21, 80 26, 15 27, 30 32, 20 32, 10 36, 45 | Rieti | 20 15 | 20 15 | 80 117 100 | 80 117 100 | 80 126 110 | 80 126 | - 27, 29 | | 36,90 25,88 | 41,25 30,38 |
| Milano | 20 20 — | 20 20 | 110 82 120 | 128 82 120 | 150 150 100 | 150 150 100 | 29 33,06 | 29,60 33,36 | 27, 30 32, 10 32, 10 37 — 24, 90 29, 25 | Campoheeso | | | 45 | 57 | 70 | | | 41.05 | | |
| Varese | 20 | 20 20 | 142 | 142 120 | 160 120 | 160 | 37 — 37,78 | 37, 25 39, 25 | 28.50 32,85 18,90 23,25 | Chieti | _ _ 10 | - - 10 | 50 80 100 | 100 80 100 | 100 130 100 | 100 180 | 37,50 | 37, 75 | 35,70 86 ,60 | 38, 05 38, 95 |
| Belluno | _ | _ | 50 120 | 80 120 | 120 130 | 120 | 1 | | 18,90 23,40 28 — 32,35 | Teramo | 15 | 16 | 80 | 80 | 100 | 100 | | | 36.90 | |
| Padova | 20 15 20 | 20 15 20 | 80 70 70 | 80 70 70 | 120 100 100 | 100 | î | 27,78 1 | 29, 70 34, 05 33, 30 37, 65 24, 90 29, 25 | Avellino | 15 20 | 15 20 | 90 100 40 | 90 100 40 | 100 100 100 | 100 | _ 41,75 42 — | - 42 - 42,25 | 35,70 38,10 38,10 | 40,45 |
| Venezia Verona Vicenza | 35 20 15 | 35 20 15 | 66 107 78 | 66 67 73 | 120 80 113 | 120 80 | ‡ 31,75 | 32 — | 26, 10 30, 90 24, 90 29, 25 27, 30 31, 65 | Napoli | 15 20 | 15 20 | 80 | 60 80 | 120 80 | 120 | 36,98 | 37, 25 36, 75 | 28,50 | 30,85 |
| Gorisia | <i>15</i> 15 | <i>15</i> 15 | 100 60 | 100 80 | 120 110 | 120 110 | 33 — 36 — | 34, 20 36, 25 | 23,80 28,40 26,10 30,45 | Foggia | 20 20 15 | 20 15 15 | 93 60 100 100 | 100 100 | 85 | 100 90 85 | 43 44 | 36,60 — 43,25 44,25 | 50, 10 50, 10 50, 10 | 52, 45 52, 45 52, 45 |
| Genova Imperia La Spezia | 20 10 20 35 | 20 10 20 35 | 93 120 90 80 | 93 120 90 80 | 120 100 120 100 | 100 120 | 42 — 33,30 | 42,25 33,55 | 26, 10 30, 90 32, 10 36, 45 33, 30 37, 65 32, 10 36, 45 | Matera | 15 | _ | 60 50 | 50 | 70 | 70 | _ | | 46,50 | 48,85 |
| Bologna | 15 | 15 | 80 | 80 | 130 | | | | 33,30,37,65 | | 75 10 | 15 | 100 | | 100 | | | 41,25 | 45,30 | |
| Ferrara Forli Modena | 15 — 10 | 15 - 10 | 40 76 57 | 40 75 57 | 100 100 120 | 100 100 | 28,55 34 — | 28,80 34,25 | 35.70 40,50 38,10 42,45 33,30 37,65 | Cosenza | 20 15 | 20 | 80 100 | 80 | 100 100 | 100 | - | l – 1 | 34,50 36,90 | 36,85 |
| Parma | 15 15 | 16 15 | 70 80 80 | 70 80 80 | 140 140 100 | 140 140 | 30 — 35,50 | 30,25 36,14 | 33,30 87,65 30,90 35,55 38,10 42,45 | Agrigento | _ | - | 90 60 | 90 60 | 100 90 | 100 90 | - | - 4 | 14,58 13,98 | 46, 33 |
| Reggio nell'Emilia | 20 | 20 | 120 | 120 | 120 | 120 | 39,50 | 89,75 | 20,41 35,25 | Catania | 12 — 15 | 12 - 15 | 45 60 60 | 45 60 60 | 80 70 70 | 70 70 | - 37, 25 | 37,50 4 | 7, 70 5 | 50,05 13,33 |
| Firenze Grosseto | 20 — | 20 | 70 60 60 | 70 60 60 | 100 150 100 | 150 100 | 32,81 | 33,06 | 32, 10 36, 45 32, 10 36, 45 33, 30 87, 65 | Ragusa | 15 15 12 | 15 15 | 120 60 80 | 120 60 80 | 90 50 85 | 50 85 | =1 | - 3 | 2,184 7,383 | 4,53 9,73 |
| Livorno Lucca Massa | 15 — 30 | -15 - 30 | 100 100 80 | 100 110 80 | 100 110 80 | 110 80 | 34,50 38,75 | 34,75 39 — | 32, 10 37, 01 32, 10 36, 45 32, 10 36, 45 | Trapani | 12 | 12 | 100 | 40 | 100 | | | 8,75 3 | - 1. | - 1 |
| Pistola | 16 20 20 | 15 20 20 | 60 80 65 | 60 80 65 | 100 100 150 | 100 | 35, 20 | 35,45 | 32, 10 36, 45 34,50 38,85 32, 10 37 — | Nuoro | - 20 | 20 | 60 100 | 60 100 | 90 65 | 90 | - | - 40 4 - 3 | 8, 85 49 | 9,20 |

⁽a) Le cifre in corsivo si riferiscono al prezzo del biglietto in autòbus o filobus; per la città di Venezia il prezzo del biglietto al riferiscono preprocreo in vaporetto. — (b) Biglietto per posto di platea. — (c) Il prezzo complessivo è quello effettivamento a carico dell'entra pre-irvo della teasa governativa, dell'imposta commundo sul consumo e dell'entratia compartecipa della consumo dell'entration del

III. - Salari e stipendi

TAV. 10. - Numeri indici delle retribuzioni (*)

(Base 1938 = 100)

| | | | | 200 2000 | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | AGRIC | OLTURA | | INDU | STRIA | | TRASPORTI | TERRESTRI | AMMINIST DELLO | |
| MESI | | lei salari roratori | | ei salari operai | Indici deg degli in | li stipendl apiegati | Indici d degli | | Indici deg degli in | npiegati |
| | coniugati | non coniu- gati (uomi- ni, donno e ragazzi) | coniugati (uomini) | non coniugati (uomini e donne) | coniugati (uomini) | non coniugati (uomini e donne) | coniugati (uomini) | non coniugati (uomini) | coniugati (uomini) | non coniugati (uomini e donne) |
| 1948 : Media annua | 5.917 | 6.569 | 5.251 | 5.253 | 3.960 | 3.814 | 5.129 | 4.521 | 3.243 | 3.096 |
| 1948: Maggio Gingno Luglio Agosto Settembre, | 5.688 5.697 5.755 6.219 6.240 | 6.452 6.470 6.526 6.718 6.739 | 5.144 5.135 5.142 5.416 5.416 | 5.225 5.216 5.223 5.310 5.310 | 3.992 3.984 3.984 4.108 4.108 | 3.882 3.875 3.875 3.906 3.906 | 5.018 5.003 5.003 5.303 5.303 | 4.483 4.474 1.474 4.584 4.584 | 3.152 3.152 3.152 3.260 3.260 | 3.027 3.027 3.027 3.061 3.061 |
| 1949: Maggio | 6.395 6.395 6.396 6.398 6.404 | 6.883 6.889 6.890 6.893 6.901 | 5.426 5.426 5.426 5.453 5.455 | 5.310 5.312 5.312 5.344 5.346 | 4.139 4.143 4.143 4.143 4.143 | 3.933 3.937 3.936 3.937 3.937 | 5.301 5.305 5.305 5.322 5.324 | 4.583 4.587 4.587 4.606 4.608 | 3.533 3.533 3.533 3.533 3.533 | 3.389 3.389 3.389 3.389 3.389 |

Cfr. note poste in calce alle tavole analitiche seguenti. Gli indici riportati nella presente tavola si riferiscono alle retribuzioni lorde.

TAY. 11. - Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura (*) (Base: 1938 = 100)

| | LAVOR | ATORI CONI | UGATI (uom | ini) (a) | i | | L A | VOBATO | RI NON | ONIUGA | TI | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Brac | cianti | I | | Per | ategoria | | Per | șesso e рег | età | |
| MESI | Salariati | | | In | Sala- | Brac | cianti av | | | Donne | Ragazzi | Indice generale |
| | fissi | semifissi | avventizi | complesso | riati fissi | semi- fissi | uomini | donne ragazzi | Uomini (b) | Donne | rungazzi | (c) |
| 1948: Media annua . | 6.068 | 5.974 | 5.878 | 5.917 | 6.614 | 5.987 | 5.886 | 6.577 | 6.028 | 8.084 | 6.477 | 6.569 |
| 1948: Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre | 5.827 5.848 6.073 6.237 6.320 | 5.713 5.750 5.808 6.255 6.285 | 5.646 5.659 5.675 6.213 6.218 | 5.683 5.697 5.755 6.210 6.240 | 6.365 6.386 6.648 6.770 6.866 | 5.851 5.893 5.961 6.104 6.127 | 5.810 5.824 5.844 6.011 6.018 | 6.479 6.496 6.523 6.726 6.736 | 5.917 5.933 6.001 6.158 6.183 | 7.948 7.974 8.009 8.278 8.287 | 6.364 6.378 6.417 6.637 6.661 | 6.452 6.470 6.526 6.718 6.739 |
| 1949: Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre | 6.564 6.579 6.579 6.580 6.592 | 6.472 6.484 6.484 6.484 6.486 | 6.343 6.346 6.347 6.350 6.354 | 6.390 6.395 6.396 6.398 6.404 | 7.143 7.167 7.167 7.168 7.184 | 6.295 6.309 6.309 6.309 6.310 | 6.153 6.157 6.157 6.161 6.165 | 6.861 6.865 6.865 6.869 6.876 | 6.346 6.354 6.354 6.358 6.364 | 8.352 8.351 8.352 8.355 8.365 | 6.852 6.861 6.861 6.864 6.875 | 6.883 6.889 6.890 6.893 6.901 |

TAV. 12. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dell'industria (Base: 1938 = 100)

A) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA

| | COMPE | ESI GLI AI | ssegni ni) (a) | , | | Esolu | gi GLI | ASSEG | NI FAM | ILIABI | | [|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| CLASSI E SOTTOCLASSI | 1948 | l | | υ | omin | i | | Donne | , | Ιn | comple | 9880 |
| D'INDUSTRIA | Media | 19 | 49 | 1948 | 19 | 49 | 1948 | 18 | 49 | 1948 | 19 | 49 |
| | annua | Ago. | Set. | Media annua | Ago. | Set. | Media annua | Ago. | Set. | Media annua | Ago. | Set. |
| Estrative Industrio manifaturiere (b). Allimentari Tessili. Ouncle calzature Legno. Poligrafiche. Othimiche Lettalurriche. Mecoaniche Editata Egittatis Egittatis | 5.982 5.161 4.691 5.793 4.960 5.253 4.172 5.267 5.713 4.823 5.149 5.312 5.322 | 6.362 5.346 4.869 5.957 5.156 5.418 4.402 5.431 5.904 4.998 5.342 5.517 5.569 | 6.362 5.347 4.873 5.957 5.155 5.419 4.403 5.432 5.905 4.908 5.343 5.518 5.570 | 5.332 4.545 4.058 5.199 4.343 4.637 3.635 4.637 5.067 4.225 4.535 4.673 4.673 | 5.596 4.616 4.128 5.237 4.435 4.680 3.789 4.685 5.132 4.298 4.616 4.752 4.938 | 5.596 4.617 4.133 5.237 4.435 4.682 3.790 4.687 5.133 4.298 4.617 4.753 4.938 | 7.032 7.222 6.972 6.808 6.967 6.351 7.307 7.357 | 7.138 7.380 7.069 6.974 7.058 — 6.416 7.433 — 7.455 — | 7.140 7.395 7.069 6.974 7.058 — 6.416 7.439 — 7.456 | 5.332 5.420 4.551 6.517 5.178 4.814 3.635 5.549 6.302 4.225 4.786 4.673 4.673 | 5.596 5.504 4.635 6.598 5.296 4.861 3.780 5.606 5.468 4.289 4.869 4.752 4.038 | 5.596 5.505 4.642 6.598 5.296 4.803 3.790 5.607 5.407 4.298 4.870 4.753 4.938 |
| COMPLESSO | 5.251 | 5.453 | 5.455 | 4.628 | 4.714 | 4.715 | 7.032 | 7.138 | 7.140 | 5.253 | 5,344 | 5.346 |

⁽a) Si riferiscono al caso di un operaio capo famiglia avente moglie e tre figli a carico. — (b) Indice calcolato mediante media aritmetica degli indici delle 9 sottoclassi d'industria, allo scopo di uniformare la classificazione a quella internazionale tipo proposta dal Consiglio Economico e Sociale delle Nazioni Unite.

Settlemore. 1 0.002 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |

Segue: Tav. 12. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dell'industria

B) Indici per classi d'industria e per categorie professionali (uomini)

| | OPER | I SPECIAL | IZZATI | Ores | AI QUALI | FICATI | | ERAI COM | | | Manoval | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CLASSI E SOTTOCLASSI D'INDUSTRIA | 1948 Media | 19 | 49 | 1948 Media | 19 | 4.2 | 1948 Media | 19 | 49 | 1948 Media | 19 | 4 9 |
| | annua | Ago. | Set. | annua | Ago. | t. | annua | Ago. | Set. | annua | Ago. | Set. |
| | In | dici de | i saları | compr | esi gli | assegni | i famili | iari (a) | | | | |
| Estrattive | 4.686 4.368 | 4.940 | 4.940 4.564 | 5.429 5.050 | 5.771 5.235 | 5.771 | 6.046 5.493 | 6.391 5.673 | 6.391 5.673 | 6.669 5.850 | 7.119 6.031 | 7.119 6.031 |
| Alimentari | 3.999 | 4.195 | 4.203 | 4.573 | 4.762 | 4.766 | 4.878 | 5.041 | 5.044 | 5.243 | 5.411 | 5.411 |
| Tessili | 5.292 4.517 | 5.455 4.746 | 5.455 4.746 | 5.690 4.794 | 5.856 4.968 | 5.856 4.968 | 6.068 5.238 | 6.226 5.430 | 6.226 5.430 | 6.544 5.895 | 6.713 | 6.713 6.088 |
| Legno | 4.364 | 4.528 | 4.530 | 5.038 | 5.201 | 5.203 | 5.538 | 5.705 | 5.706 | 6.419 | 6.583 | 6.583 |
| Poligrafiche | 3.804 | 4.091 | 4.093 | 3.893 | 4.101 | 4.102 | 4.769 | 4.975 | 4.976 | 5.220 | 5.385 | 5.385 5.940 |
| Chimiche | 4.591 5.150 | 4.755 5.372 | 4.759 5.374 | 5.201 5.479 | 5.344 5.674 | 5.345 5.675 | 5.397 5.850 | 5.568 6.029 | 5.570 6.030 | 5.755 6.093 | 6.274 | 6.274 |
| Metallurgiche | 3.992 | 4.189 | 4.189 | 4.570 | 4.734 . | 4.734 | 5.118 | 5.296 | 5.296 | 5.373 | 5.524 | 5.524 |
| Meccaniche | 4.187 | 4.371 | 4.372 | 5.046 | 5.243 | 5.244 | 5.670 | 5.860 | 5.860 | 6.001 | 6.203 | 6.203 |
| Edilizia | 4.298 4.986 | 4.474 5.248 | 4.477 5.249 | 4.648 5.135 | 4.831 5.419 | 4.837 5.420 | 5.190 5.429 | 5.407 5.641 | 5.408 5.642 | 5.849 5.894 | 6.063 6.103 | 6.063 |
| COMPLESSO | 4.370 | 4.562 | 4.564 | 5.033 | 5.230 | 5.232 | 5.454 | 5.648 | 5.649 | 5.932 | 6.156 | 6.156 |
| | 2.00 | | | | | | | | 0.010 | 0.002 | 0.200 | 0.200 |
| | | | | | | li a s seg | | | | | | |
| Estrattive | 4.057 3.803 | 4.253 | 4.253 3.909 | 4.785 4.434 | 5.016 4.508 | 5.016 4.510 | 5.352 4.850 | 5.564 4.916 | 5.564 4.918 | 6.028 5.199 | 6.353 5.246 | 6.353 5.246 |
| Alimentari | 3.419 | 3.529 | 3.538 | 3.930 | 4.013 | 4.019 | 4.233 | 4.280 | 4.285 | 4.590 | 4.633 | 4.633 |
| Tessili | 4.743 | 4.801 | 4.801 4.073 | 5.084 4.185 | 5.125 4.255 | 5.125 4.255 | 5.465 4.586 | 5.487 4.673 | 5.487 4.673 | 5.939 5.254 | 5.961 5.315 | 5.961 5.315 |
| Legno | 3.791 | 3.861 | 3.866 | 4.415 | 4.463 | 4.465 | 4.898 | 4.938 | 4.939 | 5.794 | 5.803 | 5.803 |
| Poligrafiche | 3.302 | 3.526 | 3.527 | 3.389 | 3.520 | 3.520 | 4.174 | 4.281 | 4.282 | 4.597 | 4.650 | 4.650 |
| Chimiche | 4.009 | 4.075 | 4.079 4.661 | 4.594 | 4.630 4.906 | 4.631 | 4.746 5.208 | 4.796 5.258 | 4.798 5.259 | 5.079 5.420 | 5.128 5.465 | 5.128 5.465 |
| Metallurgiche | 3.458 | 3.577 | 3.577 | 3.988 | 4.056 | 4.056 | 4.498 | 4.564 | 4.564 | 4.732 | 4.790 | 4.790 |
| Meccaniche | 3.627 | 3.723 | 3.724 | 4.420 | 4.517 | 4.518 | 5.036 | 5.101 | 5.101 | 5.352 | 5.419 | 5.419 |
| Edilizia | 3.743 4.522 | 3.823 4.709 | 3.836 4.709 | 4.024 4.608 | 4.105 4.804 | 4.111 4.805 | 4.539 4.872 | 4.643 4.981 | 4.644 4.981 | 5.185 5.311 | 5.250 5.397 | 5.250 5.397 |
| (a) (b) Cfr. le corrisponden | 3.805 | 3.910 | 3.913 | 4.416 | 4.503 | 4.505 | 4.815 | 4.889 | 4.890 | 5.276 | 5.360 | 5.360 |

⁽a) (b) Cfr. le corrispondenti note della stessa tavola alla pagina precedente.

TAV. 13. — Numeri indici degli stipendi contrattuali degli impiegati dell'industria (*)

| | | | | | (Duse | . 1000 | - 100) | | | | | | | | |
|--|----------------|-------------------------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | CON | CATEGOE FUNZIO IRETTIVI | INC | | CATEGOR CONCET | | 3 | · CAT | EGOB | A D'O | RDINI B | E | In | COMPLES | 180 |
| SPECIFICAZIONE | 1948 Media | 19 | 49 | 1948 Media | 19 | 49 | 1948 Media | 19 | 49 | 1948 Media | 19 | 49 | 1948 Media | 19 | 4 9 |
| | annua | Ago. | Set. | annua | Ago. | Set. | annua | Ago. | Set. | annua | Ago. | Set. | annua | Ago. | Set. |
| Compresi gli assegni fami- liari: Uomini | 3.248 | 3.481 | 3.481 | 3.700 | 3.899 | 3.899 | 4.467 | 4.620 | 4.619 | 4.962 | 5.070 | 5.070 | 3.960 | 4.143 | 4.143 |
| Esclusi gli assegni familiari: Uomini | 3.011 2.901 | 3.215 3.086 | 3.214 3.086 | 3.703 | 3.551 3.856 | 3.550 3.856 | 4.582 | 4.155 4.671 | 4.154 4.672 | 5.325 | 4.535 5.348 | 4.534 5.348 | 3.626 4.502 | 3.758 4.593 | 3.757 4.593 |
| li In complesso | 8.006 | 3.209 | 3.208 | 3.431 | 3.589 | 3.588 | 4.242 | 4.330 | 4.330 | 4.816 | 4.838 | 4.838 | 3.814 | 3.937 | 3.937 |

in complesso. . . . 3.000 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.

TAV. 14. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dei trasporti terrestri (*)
(Base: 1938 = 100)

| | SPI | COLALIZZ | ATI | | QUALIFIC | DATI | | V. SPECI | | A | IANOVA | rı | In | COMPLE | :880 |
|---|----------------|----------|-------|----------------|----------|-------|----------------|----------|-------|----------------|--------|-------|---------------|--------|-------|
| SPECIFICAZIONE | 1948 | 19 | 49 | 1948 | 1 | 949 | 1948 | 19 | 49 | 1948 | 19 | 4 9 | 1948 Media | 19 | 4 9 |
| | Media annua | Ago. | Set. | Media annua | Ago. | Set. | Media annua | Ago. | Set. | Media annua | Ago. | Set. | annua | Ago. | Set. |
| | | | i , | | | | | | | | | | | | |
| Compresi gli assegni fami- liari (a) | 4.570 | 4.758 | 4.761 | 4.973 | 5.155 | 5.157 | 5.374 | 5.571 | 5.573 | 5.753 | 5.965 | 5.965 | | 5.322 | 5.324 |
| Esclusi gli assegni familiari | 4.013 | 4.111 | 4.115 | 4.374 | 4.454 | 4.456 | 4.730 | 4.816 | 4.818 | 5.108 | 5.195 | 6.195 | 4.521 | 4.606 | 4.608 |

^(*) Si riferiscono al soli nomini.
(a) Si riferiscono al caso di operaio capo famiglia avente moglie e tre figli a carico.

TAV. 15. — Retribuzioni del personale civile dello Stato (*)

(Base: media mensile 1938 = 100)

| | | | PERSON | | | | | l | | RBONA | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| | Retr | ibuzion | e lorda | : | Retribuz | ione nette | ١ | Retr | ibuzione | e lorda | 1 | Retribu | zione nette | . |
| GRADO E QUALIFICA | Media annua 1948 | Ago ott. 1948 | Nov. 1948 -set. 1949 | Media annua 1948 | Ago ott. 1948 | Nov. 1948 -mar.1949 | Apr set. 1949 (a) | Media annua 1948 | Ago ott. 1948 | Nov. 1948 -set. 1949 | Media annua 1948 | Ago ott. 1948 | Nov. 1948 -mar.1949 | Apr 501 194 |
| | | | | | NUME | RI INDI | CI | | | | | · | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | _ |
| IV - Direttore generale . V - Ispettore generale . | 1.651 | 1.595 | 1.961 2.041 | 1.782 | 1.723 | 2.109 | 2.097 | 1.883 | 1.842 2.015 | 2.208 2.361 | 2.048 | 2.008 | 2.394 | 2. |
| VI - Capo divisione | 1.860 | 1.812 | 2.148 | 2.029 | 1.979 | 2.334 | 2.320 | 2.227 | 2.203 | 2.589 | 2.452 | 2.430 | 2.785 | 2. |
| VII - Capo sezione | 1.969 | 1.925 | 2.247 | 2.157 | 2.111 | 2.451 | 2.437 | 2.401 | 2.385 | 2.707 | 2.655 | 2.642 | 2.983 | 2. |
| VIII - Consigliere | 2.164 | 2.121 | 2.447 | 2.382 | 2.338 | 2.683 | 2.668 | 2.372 | 2.363 | 2.652 | 2.613 | 2.608 | 2.912 | 2. |
| IX - Primo segretario | 2.271 | 2.232 | 2.545 | 2.506 | 2.465 | 2.797 | 2.781 | 2.488 | 2.486 | 2.760 | 2.744 | 2.747 | 3.035 | 3. |
| X - Segretario | 2.534 | 2.498 | 2.802 | 2.808 | 2.772 | 3.095 | 3.076 | 2.748 | 2.766 | 8.015 | 3.040 | 8.054 | 3.326 | 8. |
| XI - Vice segretario | 3.018 | 2.986 | 3.294 | 3.345 | 3.314 | 3.639 | 3.618 | 3.195 | 3.216 | 8.467 | 3.526 | 3.556 | 8.818 | 3. |
| Indice medio grappi $A \in B$ | 2.319 | 2.280 | 2.596 | 2.558 | 2.517 | 2.852 | 2.836 | 2.570 | 8.568 | 2.851 | 2.836 | 2.839 | 3.137 | 3. |
| IX - Archivista capo | 2,590 | 2.545 | 2,902 | 2.853 | 2.807 | 3.185 | 3.166 | 2.787 | 2.785 | 8.092 | 3.068 | 3.071 | 8.892 | 3. |
| X - Archivista capo X - Primo archivista | 2.590 | 2.545 | 2.902 8.224 | 3.223 | 3.182 | 3.185 | 3.100 | 3.094 | 3.103 | 3.894 | 3.410 | 3.426 | 8.730 | 3. |
| XI - Archivista | 3.385 | 3.349 | 3.693 | 3.751 | 8.716 | 4.080 | 4.056 | 3.505 | 3.528 | 8.804 | 3.863 | 3.895 | 4.182 | 4. |
| XII - Applicato | 4.036 | 4.008 | 4.848 | 4.485 | 4.459 | 4.812 | 4.784 | 4.025 | 4.067 | 4.320 | 4.432 | 4.486 | 4.748 | 4 |
| XIII - Alunno d'ordine | 4.718 | 4.692 | 5.052 | 5.225 | 5.202 | 5.579 | 5.547 | 4.514 | 4.568 | 4.826 | 4.947 | 5.014 | 5.280 | 5. |
| Indice medio gruppo C | 3.587 | 3.554 | 3,898 | 3.977 | 3.944 | 4.308 | 4.282 | 3.648 | 3.676 | 8.947 | 4.016 | 4.054 | 4.336 | 4. |
| Primo commesso | 3.428 | 3,403 | 8,691 | 3.824 | 3.800 | 4.106 | 4.081 | 3.638 | 3.674 | 3.907 | 4.034 | 4.081 | 4.324 | 4. |
| Usciere capo | 3.867 | 3.842 | 4.157 | 4.321 | 4.297 | 4.631 | 4.604 | 4.018 | 4.054 | 4.301 | 4.444 | 4.499 | 4.757 | 4. |
| Usciere | 4.605 | 4.582 | 4.919 | 5.140 | 5.120 | 5.476 | 5.445 | 4.585 | 4.642 | 4.894 | 5.065 | 5.136 | 5.897 | 5. |
| Inserviente | 5.702 | 5.684 | 6.042 | 6.368 | 6.354 | 6.732 | 6.694 | 5.350 | 5.425 | 5.677 | 5.893 | 5.985 | 6.244 | 6. |
| Indice medio personale subalterno | 4.347 | 4.324 | 4.652 | 4.854 | 4.833 | 5.180 | 5.150 | 4.378 | 4.430 | 4.679 | 4.841 | 4.906 | 5.165 | 5. |
| INDICE GENERALE | 3.096 | 3.061 | 3.389 | 3.431 | 8.896 | 3.743 | 3.722 | 3.248 | 8.260 | 3.533 | 3.576 | 3.601 | 3.888 | 3. |
| | | | | IMPO | RTO M | EDIO 1 | ŒNSII | LE | | | | | | |
| Gruppi A e B: | | I | | | 1 | | | n | ı | | 1 | | 1 1 | |
| IV - Direttore generale . | 59.642 | 57.620 | 70.842 | 55.104 | 53.295 | 65.242 | 64.854 | 68.016 | 66.540 | 79.762 | 63.363 | 62.100 | 74.048 | 73. |
| V - Ispettore generale . | 48.628 | 47.203 | 56.842 | 45.154 | 43.885 | 52.592 | 52.279 | 57.002 | 56.123 | 65.762 | 53.413 | 52.690 | 61.308 | 61 |
| VI - Capo divisione | 42.466 | 41.370 | 49.087 | 39.585 | 88.613 | 45.539 | 45.269 | 50.840 | 50.290 | 57.957 | 47.845 | 47.418 | 54.345 | 54. |
| VII - Capo sezione | 38.202 | 87.342 | 43.592 | 35.732 | 34.973 | 40.620 | 40.379 | 46.576 | 46.262 | 52.512 | 43.991 | 43.778 | 49.426 | 49. |
| VIII - Consigliere | 35.410 | 34.703 | 40.087 | 33.211 | 32.590 | 37.407 | 37.186 | 43.784 | 43.623 | 48.957 | 41.470 | 41.395 | 46.213 | 45 |
| IX - Primo segretario | 33.073 | 32.495 | 37.057 | 31.099 | 80.594 | 34.716 | 34.511 | 41.447 | 41.415 89.248 | 45.977 42.986 | 39.358 37.268 | 89.899 87.441 | 43.522 40.773 | 43 |
| X - Segretario | 30.761 28.463 | 30.828 28.162 | 84.016 31.057 | 29.009 26.933 | 28.636 26.679 | 31.967 29.294 | 31.778 29.121 | 36.837 | 89.248 87.082 | 39,977 | 35.192 | 87.441 | 88.100 | 37 |
| XI - Vice segretario | 28.403 | 28.162 | 31.057 | 20.933 | 20.079 | 29.294 | 20.121 | 30.007 | 57.082 | 30.577 | 05.102 | 30.402 | 60.100 | ٠. |
| Grappo C: | | ĺ | 1 | | | | | | | | | | | |
| IX – Archivista capo . | 33.073 | 82.495 | 37.057 | 31.099 | 30.594 | 34.716 | 34.511 | 41.447 | 41.415 | 45.977 | 39.358 | 89.899 | 43.522 | 43 |
| X - Primo archivista . | 30.761 | 80.328 | 84.016 | 29.009 | 28.636 | 31.967 | 31.778 | 39.135 | 39.248 | 42.936 39.977 | 37.268 35.192 | 37.441 35.484 | 40.773 88.100 | 40. 37. |
| | 28.463 | 28.162 25.975 | 31.057 28.142 | 26.933 24.849 | 26.679 24.705 | 29.294 26.661 | 29.121 26.504 | 36.837 34.528 | 87.082 34.895 | 87.062 | 33.108 | 88.484 88.510 | 85.467 | 35. |
| XI - Archivista | | | | | 24.084 | 25.830 | 25.681 | 33.759 | 34.165 | 36.099 | 32.452 | 32.889 | 34.636 | 34 |
| XI - Archivista XII - Applicato | 26.154 25.385 | 25.245 | 27.179 | 24.193 | | l | | | | | | | | |
| XI - Archivista XII - Applicato | | 25.245 | 27.179 | 24.193 | | | | | | | ł | | | |
| XI - Archivista XII - Applicato XIII - Alunno d'ordine | 25.385 | | | | | 27.343 | 27.189 | 35.215 | 85.568 | 37,818 | 33.726 | 84.115 | 36.149 | 35. |
| XI - Archivista XII - Applicato XIII - Alunno d'ordine . Personale subalterno: Primo commesso | 25.385 | 25.245 26.648 25.779 | 27.179 28.898 27.895 | 24.193 25.467 24.671 | 25.810 24.584 | 27.343 26.445 | 27.182 26.290 | 35.215 34.324 | 35.568 84.699 | 37.818 36.815 | 33.726 32.930 | 84.115 38.889 | 36.149 35.251 | 35. 35. |
| XI - Archivista XII - Applicato XIII - Alunno d'ordine | . 25.385 . 26.841 . 25.950 | 26.648 | 28.898 | 25.467 | 25.810 | | | | | | | | | |

^(*) I dati riportati nella presento tavola si riferiscono alle retribustoni medie mensili, spettanti al solo personale civile della Amministrazioni contrali dello Stato, ad esclusione di quello dipendente dalle Aziende Autonome Statali, di quello della Magistratura e del personale insegnante. Ai fini della determinazione dell'indonnità di carvita in relazione ai carico di famiglia e al luogo di residenza, è stato considerato il caso di impiesto contigato con moglie e due figili a carico residente a Roma. La retributione media muono di carcinato dell'indonnità della data di decorrenza stabilità nel variente di menti entrati in vigore nel corso del mese. Eses comprende lo stipendio base e tutte le altre indennità aventi carattere continuativo che cano state sostituite dal 1º victore 1945, dall'indonnità di carovita. — Gill indici per ciascuno doi tre gruppi sono stata calcolat mediante media aritmetica ponderata degli indici semplici relativi agli stipendi medi mensili di ciascun grado gerarchico. Al fini della ponderazione è stata considerata la situazione numerica del personale civile di ruodo della Amministrazioni centrali dello Stato ai l'luglio 1946. L'indice compiessive stato calcolato mediante media aritmetica ponderata degli indici di gruppo, assumendo come peso la forza numerica del personale appartenente a calcolati metribuzioni nette sono diminuite dal 1º aprile 1949 per effetto della trattenuta INA-CASA in esecuzione della Legge 28 febbralo 1949 n. 8 art. 8 e 9.

TAV. 16. - Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 30 settembre 1949 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

| | T | 1 | | | | | п | STR | ATT | IVE | (a) | | | | • | | T |
|---|-----------|---|--|---|---|-------------------------|--|--|---|---|--|---|---|---|--|----------------------|--|
| d'ordine | , | M | | minera | | lici | 11 | | combus | | | 1 | Cave d | i marmo | , pietra | , | d'ordine |
| å. | PROVINCIE | - i | 1 6 | on meta | 11161 | ि | ll . | | | | | - 52 | | ia e pie | | - R | d'or |
| Numero | | Specializzati (arm., aggiust., perforatori) | Qualificati (arganisti, pi conteri) | Comuni (vagonisti, ati to minatori) | Manovali (cariolanti) | Donne (1 categoria) | Specializzati (C. sq., armat., cavat. di I' cat.) | Qualificati (minatori, fa legnami) | Comuni (carrellisti, atuto minatori | Manovall (cariolanti) | Donne (infermiere, addette cernita) | Specializzati (minatori, capi cava, armatori) | Qualificati (cuvatori, ta- gliatori, scalp.) | Comuni (arganisti) | Manovali (addetti caric e scarico) | Donne (1º categoria) | Numero |
| 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | Cuneo | 1.204 1.389 1.204 1.389 1.402 1.381 1.402 1.404 1.106 1.418 1.410 1.256 1.207 | 1.1324 1.1322 1.315 1.322 1.315 1.322 1.315 1.104 1.323 1.181 1.121 1.121 1.121 1.132 1.132 1.1334 1.1 | 1.102 | 1.085 1.126 | 861 | 1.336 (1.220 (1.231 (1.242 (1. | 1.208 1.212 1.373 1.373 1.1392 1.171 1.201 1.202 1.171 1.202 1.172 1.203 1.100 1.203 1.1000 1.1000 1.1 | 1.226 1.167 1.228 1.168 1.231 1.184 1.233 1.185 | 1.229 1.204 1.328 | 730 812 722 722 735 861 715 719 949 949 949 949 949 949 949 949 949 9 | 1.193 1.248 1.194 1.256 1.261 1.271 1.286 1.286 1.291 1.286 1.292 1.286 1.292 1.293 | 1.160 1.184 1.194 1.194 1.195 1.184 1.197 1.184 1.197 1.192 1.192 1.192 1.192 1.192 1.192 1.192 1.192 1.192 1.193 1.192 1.193 | 1.142 1.103 1.104 1.108 1.109 | 1.117.129.1.1093 | | 1 2 3 4 4 6 6 7 8 9 9 111 12 11 14 16 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |

(4) I dati sono rilevati dagli Uffici Provinciali del Lavore e comunicati all'Istituto Centrale di Statistica per il tramite del Ministero Lavore e della Previdenza Scolale. Le paghe si riferiscono ad una giornata di otto ore di lavore al lordo della riferita di concentrativa dell'indennità di contigenza, delle altre eventuali indennità a carattere continuativo e degli assegni familiari. operato capo tamiglia, avente moglie e tre figli a carico. Dalla paga relativa alle donne sono esclusi gli assegni familiari.

(a) Le paghe degli operal addetti alla industrie estrative, comprendono ottre indennità mineria di molera, canche le indennità nella, variamente denominate, (di miniera, di sottosuolo, di assiduità, di miniera di miniera, di sottosuolo, di assiduità, di contiguali delle miniere di miniera di mole di Fotti, accona, Areligento e Falermo, le paghe relativa di opa delle miniere di minerali motallici e non metallici sono quelle di regione della delle miniere di minerali motallici sono quelle di trata sono quelle della di opa delle miniere di minerali motallici sono quelle di trata sono quelle della miniere di minerali motallici sono quelle di trata sono quelle della miniere di minerali motallici sono quelle di trata sono quelle della miniere di minerali motallici sono quelle di trata sono quelle stabilite per le miniere di salgemente.

Segue: TAV. 16. - Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 30 settembre 1949 (*) (Paghe giornaliere in lire)

| T | | | | USTI | | | m m | 11 D T P | DF | | | | | _ |
|------------|--|---|--|--|---|--|---|---|---|--|-------------------------|---|--|----------------------|
| | | MENTABI | IND | 1 | | 8811 | | O RIE | | JOIO I | CALZ | ATURI | | ordine |
| PROVINCIE | | | | | - a l | . 1 | · | <u> </u> | | | 1 | 1 | | 7 |
| 1100111012 | Specializati (copi mugnat, capisquadra) Qualificati (citindristi, spunditori) | Comuni (rinsuccatori, gramotisti) Manovali | Donno (I* eategoria) | Specializzati (coloristi, seegittori) | Qualificati (confectona- tori, piegator | Comuni (carica telat, cilindratori) | Manovall | Donne (I* categoria) | Specializzati (capi operai, tagliatori) | Qualificati (segnafort, trancfatort) | Comuni (ribattitori) | Manovali | Donne (J* categoria) | Manage |
| Enna | 1.217 | 1.150 | 709 801 4 831 8 331 8 33 | 1.281 1.302 1.1330 1.1450 1.12 | 1.186 | 1.149 1.1281 1.1 | 1.133 1.231 1.233 1.231 1.233 1.231 1.233 1.231 1.233 1.231 1.233 1.231 1.233 1.231 1.233 1.231 1.233 | 817 817 826 826 826 826 826 840 840 840 840 840 840 840 840 840 840 | 1. 245 | 1.1200 1.1107 1.1204 1.227 1.232 1.331 1.343 1.243 1.243 1.243 1.244 1.1 | 1.189 | 1.151 1.103 1.203 1.204 1.204 1.204 1.104 1.105 1.105 1.106 | 746 716 716 718 8811 718 8814 718 8814 718 811 718 811 718 818 718 811 718 811 811 | 22 23 11 88 81 86 99 |

(*) Cfr. nota (*) a pag. precedente.

Segue: Tav. 16.— Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 30 settembre 1949 (*)

| | | | | | S | egue: 1 | NDU | STRI | Е МА | NIF | TTU | RIER | E | | | | |
|---|--|---|--|---|---|---|--|--|--|--|---|--|---|---|---|------------------------|---|
| d'ordine | | | 1 | EGN | • | | | POLI | BAF | IOHE | | | он | тм го | H E | | d'ordine |
| Numero d' | PROVINCIE | Specializzati (ebanisti I* cat.) | Qualificati (lucidatori, ebanisti 2º cat.) | Comuni (segantini, ebonisti 3" cat.) | Manovali | Donne (I* calegoria) | Specializzati (compos. 1° caf.) | Qualificati (compos. 2º cat., impress. 2º cat.) | Comuni (aiutanti) | Manovall (mettijoglio) | Donne (I* categoria) | Specializzati (artieri di 1º categoria) | Qualificati (artieri di l' categoria) | Comuni | Manovall | Donne (maestre) | Numero d' |
| 1 2 8 4 6 6 7 8 8 8 8 8 9 9 9 1 8 8 8 8 8 9 9 9 1 8 8 8 8 | Alessandria Asti Asti Asti Ounco Asti Ounco Torino Vercelli Vercelli Valie D'Aosta Brescla Brescla Como Commo Coremona Milano Pavia Sondrio Vercelli Vercell | 1. 207 1. 255 1. 1. 255 1. 1. 388 1. 1. 389 1. 370 1. 389 1. 370 1. 389 1. 370 1. 389 1. 370 1. 389 1. 370 1. 389 1. 370 1. 389 1. 370 1. 389 1. 370 1. 389 1. 370 1. 389 1. 370 1. 389 1. 370 1. 389 1. 380 | 1.170 1.1973 1.1913 1.1911 1.205 1.311 1.205 1.311 1.101 1.1 | 1.151 1.162 1.122 1.122 1.123 1.130 | 1.126 1.121 1.122 1.123 | 7100 7100 8100 8101 8101 8101 8101 8101 | 1.874 1.625 1.1610 1.1610 1.1610 1.1621 1.16 | 1. 287 1. 1. 280 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 1. 400 1. 40 | 1. 200 1. 210 1. 210 1. 210 1. 200 2. 200 1. 200 2. 200 1. 200 2. 200 1. 200 2. 200 1. 200 2. 200 1. 200 2. 200 | 1.157 1.1807 1.240 | 767 774 864 864 867 876 867 867 867 867 867 867 867 867 | 1. 208 1. 270 1. 208 1. 270 1. 280 1. | 1.171 1.202 1.131 1.293 1.394 1.295 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.390 1.391 1.391 1.390 1.391 | 1.151 1.172 1.120 1.120 1.200 | 1.126 1.136 1.137 1.128 | 659 — 575 576 | 1 2 3 4 4 6 6 6 7 8 9 9 9 10 11 12 13 4 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 |

^(*) Cfr. nota (*) alla pag. 33.

Segue: TAV. 16 — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 30 settembre 1949 (*)

| li l | | | Segue: | INDUSTR | E MANIF | ATTU | RIER | ιE | | | | ī |
|--|---|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---------------------------|----|
| 9 | . | | LAVO | RAZIONE MI | NEBALI NO | N MET | LLIOI | | | | | ١, |
| l'ordir | | Fornaci e molin gesso e cen | i da calce, nento | li . | aci da laterizi | | | (| Ceramic | | | 1 |
| Numero d'ordine | PROVINCIE | Specializzati (capt fornt, (capt fornt, (capt forntati) Qualificati (fornaciatori, fucchisti) Comuni (essicatori) | Manovall (facchini) Donne | Specializati (capi macchina, allogratori, syormatori) Qualificati (fucchisti, collocatori) | Comuni (bertolteri) Manovali (bertolteri) | Donne (I* categoria addette alle macchine) | Specializzati (capi gruppi, modeliisti) | Qualificati (basculisti, carrellisti) | Comuni (terranti, segatori) | Manovali (facchini) | Donne . (1º categoria) | |
| 1 2 3 3 4 5 6 8 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | Alessandria Adusc Alessandria Adusc | 1.91 | 1.182 708 70 | 1.384 1.347 | 1.146 1.113 1.165 1.166 1.167 1.168 1.16 | 728 799 847 746 732 816 774 816 828 844 758 | 1.201 1.281 1.282 1.284 1.289 1.281 1.402 1.281 1.281 1.282 1.282 1.283 1.283 1.283 1.284 1.285 1.286 1.286 1.286 1.286 1.286 1.287 1.280 | 1.132 1.303 1.318 1.303 1.318 1.303 1.318 1.304 1.304 1.304 1.300 1.305 1.322 1.127 1.130 1.302 1.127 1.130 1.302 1.127 1.130 1.302 1.131 1.301 1.302 1.131 1.301 1.302 | 1.101 1.202 1.139 1.203 1.341 1.270 1.140 1.139 1.139 1.139 1.140 1.110 | 1.004 1.250 1.240 1.250 1.240 1.251 1.251 1.251 1.251 1.251 1.310 | | |

Segue: Tav. 16 — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 30 settembre 1949 (*)

| <u> </u> | 1 | | segue: I | NDUS | TRIE | MAN | IFAT | TURI | ERE | | 1 | | | | П | | | | T |
|---|--|---|--|---|--|--|--|------------------------------|--|---------------------|---|---|--|---|---------------------------------|---|---|--|---|
| ordine | | M | TALLURG | ICHE | | | ME | CANIC | HE | | | EDII | LIZIA | | E | LETT | RICI' | ΓÀ | g |
| Numero d'or | PROVINCIE | Specializzati (capi turno, formatori) Qualificati | aggiustatori) Comuni (imboccatori, sbavatori) | Manovali | Donne (I* categoria) | Specializzati (attrezzisti, tornitori) | Qualificati (fabbri, aggiustatori) | Comuni (aiutanti) | Manovali | Donne (I categoria) | Specializzati (muratori, carpentieri) | Qualificati (carpentieri, cementisti) | Comuni (aiutanti) | Manovali | Specializzati (capi squadra) | Qualificati (elettricisti) | Comuni (guardiani) | Manovall (pulitori) | Numero d'ordine |
| 2 2 3 4 4 6 6 7 7 8 9 10 11 112 11 112 11 112 11 112 11 112 11 11 | Alessandria Auto Auto Novara Novara Torino Novara Torino Parla Bergamo Berseia Berseia Gomo Mantova Milano Pavia Milano Pavia Milano Pavia Molova Milano Pavia Molova Molova Molova Molova Molova Molova Molova Molova Rovigo Trento Trento Como Verona Verona Verona Verona Verona Verona Molova | 1.240 1.1 1.344 1.3 1.441 1.3 1.410 1.3 1.418 1.3 | 1.043 1.04 | 1.094 1.254 1.292 1.334 1.273 1.161 1.161 1.295 1.233 — 1.286 | 7455 7745 8062 8777 8062 855 - 801 706 852 756 766 857 766 857 766 857 767 | 1.368 | 1.032 | 1.115 — 1.113 1.015 | 1.166 1.1091 1.254 1.272 1.272 1.273 1.101 1.3803 1.101 1.2806 1.202 1.2 | | 1.312 1.342 1.343 1.344 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.200 1.120 | 1.170 1.280 1.180 | 972 1.003 1.088 1.037 1.069 1.053 1.115 1.015 | 1.125.5 1.100 1.25.6 1.100 1.25.6 1.100 1.200 | 1.052 | 1.397 1.415 1.398 1 1.495 1.495 1.398 1 1.495 1.398 1 1.498 1 1.398 1 1.498 1 1.398 1 | 1.248 1.252 1.252 1.260 1.260 1.296 1.296 1.296 1.322 1.238 1.217 1.296 1.309 1.196 1.309 1.196 1.309 | 1.220 1.192 1.219 1.219 1.239 1.230 1.244 1.149 1.161 1.218 1.218 1.218 1.218 1.218 1.218 1.218 | 2 3 4 4 6 7 8 9 9 1 11 12 2 2 2 2 2 2 2 4 4 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 |

Tav. 17. — Stipendi minimi contrattuali degli impiegati dell'industria in vigore al 30 settembre 1949 (*)

(Importo mensile in live)

| ordine | | Сомр | RESI GLI ASSI | ONI FAMILIA | RI (a) | Esc | DLUSI GLI AS | SEGNI PAMIL | JARI | Ilbe |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| d'or | PROVINCIE | 1º Categoria | | 3. Categor | ia d'ordine | la Categoria | 2º Categoria | 3º Categor | ria d'ordine | d'ordine |
| Nam. | | funzioni direttive | di concetto | A | В | funzioni direttive | di concetto | | В | ğ |
| 1 2 3 4 6 6 7 8 | Alessandria Asti Cunec Novara. Torino Vercelli Aosta Bergamo | 50.251 50.368 48.670 52.812 54.034 51.486 52.776 51.174 | 40.901 41.018 39.320 43.462 44.384 42.136 43.426 41.824 | 33.101 33.218 31.520 35.662 36.284 34.336 35.626 34.024 | 29.651 29.768 28.070 32.212 32.734 30.886 32.176 30.574 | 44.557 44.674 42.976 47.118 48.340 45.792 47.082 45.480 45.480 | 35.207 35.324 83.626 37.788 38.690 36.442 37.782 36.130 88.130 | 27.407 27.524 25.826 29.968 30.590 28.642 29.932 28.330 | 23.957 24.074 22.376 26.518 27.040 25.192 26.482 24.880 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | Arescus Como Cremons Mantovs Mantovs Mantovs Mantovs Manto Mantovs Manto | 54.352 55.330 50.534 55.212 53.202 54.744 54.952 52.158 51.174 50.274 | 45.002 45.202 41.434 45.562 43.852 45.174 45.302 42.808 41.824 41.174 | 37.202 36.811 33.834 37.462 36.052 37.154 37.202 35.008 34.024 33.574 | 33.752 33.471 81.234 33.912 32.602 38.624 33.652 81.558 30.574 30.234 | 48.658 49.636 44.840 49.518 47.508 49.050 49.258 46.464 45.480 44.590 | 39.308 39.604 35.740 39.868 38.158 39.480 39.608 87.114 36.130 | 28.330 31.508 31.17 28.140 31.768 30.358 81.460 31.508 29.814 28.830 27.880 | 24.880 22.058 27.777 25.540 28.218 26.908 27.930 27.958 25.864 24.880 24.540 | 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 |
| 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | Alessandria Asti Asti Asti One Asti One Novara. Torino Verceill Aosta Brescia Come Cremona Mantova Parla Sondrio Varese Bolzano Treviso Treviso Treviso Venezia Venezia Venezia Venezia Venezia Sondrio Denomona Mantova Parla Sondrio Varese Bolzano Treviso Treviso Treviso Treviso Venezia Venezia Venezia Venezia Sondrio Venezia Venezia Sondrio Denomona Genora Genora Genora Bologna Ferrara Bologna Ferrara Bologna Ferrara Bologna Parena Parena Ravenna Ravenna Ravenna Ravenna Ravenna Ravenna Reggio nell'Emilia | 51.060 49.130 47.778 51.717 50.794 51.654 51.642 50.186 54.744 51.223 51.460 | 41.710 40.030 38.673 42.367 41.694 41.304 42.292 40.836 45.094 42.123 42.110 | 33, 910 32, 430 31, 078 34, 567 34, 094 33, 504 34, 492 33, 036 30, 994 34, 523 34, 310 | 30.460 29.090 27.738 31.117 30.754 31.042 29.586 33.444 31.183 30,860 | 45.366 43.436 42.084 46.023 45.100 44.960 45.948 44.492 49.050 45.529 45.766 | 36.016 34.336 32.984 36.673 36.000 35.610 36.598 35.142 39.400 36.429 36.416 | 28.216 26.736 25.384 28.873 28.400 27.810 28.798 27.342 31.300 28.829 28.616 | 24.766 23.396 22.044 25.423 25.060 24.860 25.348 23.892 27.750 25.489 25.166 | 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 | La SPEZIA STATE ST | 52.763 50.318 49.728 51.150 40.291 51.374 49.618 50.847 49.936 | 42.110 43.413 40.966 40.628 42.450 35.271 42.339 40.518 41.217 40.836 34.460 | 35.613 33.166 33.028 34.850 30.921 35.259 32.918 33.047 33.236 30.110 | 32. 163 29. 716 29. 688 31.510 29. 121 31.919 29.578 30.307 29.896 28.310 | 47.069 44.622 44.034 45.856 34.597 45.690 43.024 44.658 44.242 83.786 | 87.719 85.272 34.984 36.756 29.577 36.645 34.824 35.553 35.142 28.766 | 29. 919 27.472 27. 834 29. 156 25. 227 29. 565 27. 224 27. 953 27. 542 24.416 | 26.469 26.469 24.022 23.994 25.816 23.427 26.225 23.884 24.613 24.202 22.616 | 31 32 33 34 35 36 37 38 39 |
| 41 42 | Firenze Grosseto Livorao Lucca Lucca Massa-Carrara Pisa Pistoia Siena Perugia | 39.440 53.722 49.236 52.825 49.234 55.214 55.570 51.700 48.636 48.402 51.194 | 44.372 40.186 43.475 40.134 45.864 46.220 42.600 39.536 39.302 41.844 | 36.572 32.586 35.675 32.534 38.064 38.420 35.000 31.930 31.702 34.044 | 33. 122 29. 246 32. 225 29. 194 34. 614 35. 310 31. 660 28. 596 23. 362 30. 594 | 48.028 43.592 47.131 43.540 49.520 49.876 46.006 42.942 42.708 45.500 | 38.678 34.492 37.781 34.440 40.170 40.526 36.906 83.842 83.608 36.150 | 30.878 28.892 29.981 26.840 82.870 32.726 29.306 26.242 26.008 28.850 | 27. 428 23.552 26.531 23.500 28.920 29.616 25.966 22.902 22.668 24.900 | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 |
| 52 53 54 | Ascoli Piceno | 50. 918 49. 514 46. 584 47. 593 47. 869 46. 114 47. 714 58. 106 48. 272 47. 414 | 41.568 40.664 37.734 38.748 38.769 37.014 38.614 43.456 39.172 38.314 | 83.768 33.164 30.234 31.248 31.169 29.414 31.014 35.356 31.572 30.714 | 30.818 29.924 26.994 28.003 27.829 26.074 27.674 31.806 28.572 27.374 | 45.224 43.820 40.890 41.904 42.175 40.420 42.020 47.412 42.578 41.720 | 35.874 34.970 32.040 83.054 83.075 81.320 82.920 37.762 83.478 32.620 | 28.074 27.470 24.540 25.554 25.475 23.720 25.820 29.662 25.878 25.020 | 24.624 24.230 21.300 22.314 22.135 20.380 21.980 26.112 22.878 21.080 | 51 52 58 54 55 56 57 58 59 61 |
| 62 63 64 65 66 68 69 70 | Latina Rieti Roma Viterbo Chieti Laquiia Laquiia Laquiia Vavellino Benevento Napoli Salerno Bandidi Forgiia Lecce Matera Potenza | 48.794 48.402 38.246 47.592 47.050 50.792 49.458 49.562 46.455 | 39.694 39.302 33.646 38.492 37.950 41.142 40.108 40.212 37.355 | 82.094 31.702 28.406 30.892 30.350 33.042 32.308 32.412 29.755 | 28.754 28.362 20.656 27.552 27.010 29.492 28.858 28.962 28.415 | 48.100 42.708 32.552 41.808 41.356 45.098 43.764 43.868 40.761 | 84.000 33.608 27.952 32.798 32.256 35.448 84.414 34.518 31.661 32.360 | 25.020 26.400 26.008 22.712 25.198 24.656 27.346 28.614 26.718 24.061 24.560 | 23.060 22.668 20.962 21.858 21.316 23.798 23.164 23.208 20.721 21.110 | 62 63 64 65 66 68 69 70 71 72 73 76 76 |
| 77 78 79 80 81 82 83 84 85 96 | Catanizar Cosenzar Reggio di Calabria Agrigento Caltanisestta Catania Enna Messimo Palermo Raguas | 47.404 47.986 45.308 45.258 46.582 38.244 44.478 45.232 46.454 46.738 44.494 46.680 49.073 45.518 | 38. 054 38. 886 30. 203 30. 408 37. 493 33. 224 35. 623 30. 382 37. 604 37. 633 35. 644 37. 560 30. 723 38. 688 36. 408 | 30.254 31.286 28.608 29.882 29.882 28.874 28.128 28.882 30.104 30.038 28.144 29.980 31.923 29.168 | 26. 804 27. 046 25. 203 25. 868 20. 542 27. 074 24. 888 25. 682 26. 894 26. 698 26. 280 26. 620 28. 473 25. 628 | 41.710 42.292 39.614 39.564 40.883 32.550 38.784 39.538 40.780 41.044 38.800 40.986 43.379 39.824 39.564 | 33.192 30.514 30.714 31.789 27.530 29.934 30.688 31.910 31.944 29.960 31.866 34.029 30.074 | 25. 592 22. 914 23. 214 24. 188 28. 180 22. 434 23. 188 24. 410 24. 344 22. 450 24. 206 26. 229 23. 474 23. 214 | 21.390 19.194 19.988 21.170 21.004 20.550 20.926 22.779 20.234 19.974 | 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 |
| 88 89 90 91 | Trepani | 36.954 48.674 46.246 46.946 | 32.074 39.574 37.396 37.846 | 27.834 31.974 29.896 30.246 | 26.084 28.634 26.656 28.896 | 31.260 42.980 40.552 41.252 | 26.380 33.880 31.702 32.152 | 22.140 26.280 24.202 24.652 | 20.390 22.940 20.962 | 88 89 90 91 |

(*) I dati sono rilevati dagli Uffici Provinciali del Lavoro e comunicati all'Intituto Centrale di Statistica por il tramite del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale. Gli stipendi minimi sono riportati al lordo delle ritenute erariali e di quegli altri contributi sociali proti a caucio degli impiegati. Il riferiscono al caso di impiegati aventi oltre 21 anni di età. Sono comprensivi delle sole indenuità corrisposto con caucio degli calci del contributi al caso di un impiegati aventi oltre 21 anni di età. Sono comprensivi delle sole indenuità corrisposto con calci di calci di un impiegati contiguato con moglie e 2 figli a carloo.

TAV. 18. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria

(Ammontare giornaliero in lire (8 ore di lavoro) per gli uomini di età superiore ai venti anni)

| PROVINCIE | Giu lug. 1949 | Ago sett. 1949 | PROVINCIE | Giu lug. 1949 | Ago sett. 1949 | PROVINCIE | Giu lug. 1949 | Ago sett. 1949 | PROVINCIE | Giu lug. 1949 | Ago sett. 1949 |
|---|--|--|--|---|--|---|--|--|---|--|--|
| Alessandria Asti. Cuneo Novara Novara Verbania Torino Verceill Biella Velesia Bomo Cremona Cremona Milano Pavis Boilzano Trento Bellano Paris Boilzano Trento Bellano Palore Boilzano Trento Bellano Palore Boilzano Trento Bellano | 525 504 458 644 620 648 648 605 600 603 627 603 623 627 650 653 650 650 650 650 | 525 504 456 591 644 620 643 605 612 560 663 663 663 663 663 598 560 663 | Rovigo. Treviso. Venezia Venezia Venezia Vicenza Gorizia Udina Udi | 518 464 578 580 578 522 600 697 541 579 507 514 545 635 647 486 628 629 496 697 486 698 698 698 698 698 698 698 698 698 6 | 516 404 578 540 540 572 600 597 541 507 507 545 514 517 486 658 522 458 522 535 547 486 558 552 558 558 558 558 558 558 558 558 | Massa-Carrara Plas Discola Plas Discola Plas Discola Perugia Terni Ancona Ancona Macerata Pesaro e Urbino Frosinone Roma Viterbasso Chiefi L'Aquila Pescara Tevalino Benevento Caserta Napoli | 620 598 5197 488 486 520 500 445 484 400 480 480 450 450 450 450 450 450 450 450 450 45 | 620 610 519 487 488 620 500 445 484 400 480 490 483 450 457 456 436 437 436 436 436 436 436 436 436 436 436 436 | Salerno Barl Barl Barl Coggla Locce Taranto Matera Cotanizaro Cosenza | 494 498 413 415 472 497 369 384 418 438 364 303 440 421 421 479 404 410 432 432 432 432 | 494 498 413 415 472 497 369 384 418 438 438 303 440 421 479 401 400 432 432 432 |

(a) Per il mese di giugno L. 877.

Tav. 19. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura, in vigore in alcune provincie nel mese di settembre 1949 (*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

| | | | | (14 | gne gro | maire | re in ii | re, per lavori | orainari | <u>'</u> | | | | | |
|----------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|-------------------------|--------------|----------|---------|---------|------------|------------|------------|
| PROVINCIE | Zona | Bracer | ANTI SE | MIF1881 | BRACOL | NTI AV | VENTIZI | PROVINCIE | ZONA | BRACCI | ANTI SE | MIPISSI | BRACCIA | NTI AVV | ENTIZ |
| THO THOIL | | Uomini | Donne | Ragazzi | Uomini | Donne | Ragazzi | PROVINCIE | ZUNA | Uomini | Donne | Ragazzi | Uomini | Donne | Ragazz |
| Alessandria . | unica | 662 | 566 | 518 | 950 | 750 | | Siena | unica | 667 | _ | 500 | 853 | 606 | 640 |
| Asti | | I | | - 1 | 830 | 668 | | Perugia | • | 700 | 530 | | 700 | 580 | 495 |
| Cuneo { | pianura montagna | 790 718 | 566 510 | 486 | 830 | 590 | | Terni | • | 680 | 530 | | 680 | 530 | 530 |
| Novara | unica | 718 | 510 | 446 | 750 911 | 534 744 | | Ancona Ascoli Piceno | : | 757 | 647 | | 830 | 701 | 642 |
| Torino | union. | = | _ | _ | 830 | 744 590 | | Macerata | : | = | _ | | 710 706 | 506 583 | 506 |
| Vercelli | | | _ | = | 952 | 778 | | Pesaro e Ur. | : | 1 = 1 | _ | 1 = 1 | 779 | 609 | 509 567 |
| Bergamo | | 1.006 | 713 | | 1.022 | 758 | | Frosinone . | ; | _ | | I =. | 413 | 413 | 387 |
| Brescia | | | | | 996 | 668 | | Latina | | _ | _ | | 576 | 294 | 351 |
| Cremona | | - 1 | _ | 1 — 1 | 978 | | 504 | Rieti | | 670 | 506 | 475 | 670 | 506 | 475 |
| Mantova | • | l – | _ | . – 1 | 910 | 710 | | Roma | | 710 | | | 722 | 550 | 550 |
| Milano | • | 911 | 733 | 696 | 1.005 | 808 | | Viterbo | 1* | | | | 702 | 433 | 534 |
| Pavia | • | | - | _ | 931 | 763 | 683 | | 2. | 1 - | - | l – | 766 | 472 | 582 |
| Sondrio | • | 976 | 797 | 720 | 984 | 798 | | Campobasso. | unica | _ | _ | | 727 | 625 | 625 |
| Varese | pianura | 948 | | | 956 | 767 | | Chieti | , | 1 | | | 550 | 447 | 428 |
| Bolzano | med. mon. | 702 642 | | 546 | 754 | 550 | | L'Aquila | • | 686 | 522 | | 710 | 540 | 540 |
|) | montagna | 574 | 412 | | 702 634 | 516 476 | | Teramo | 1. | = | - | - | 542 | 390 380 | 422 280 |
| Trento | unica | 766 | | | 766 | 48 | | Benevento . | 2. | = | = | 1 = | 530 510 | 366 | 280 270 |
| Padova | unica | 788 | | 404 | 798 | 56 | 575 | | 3. | = | = | _ | 460 | 331 | 245 |
| Rovigo | | 675 | _ | 554 | 743 | 62 | | 1 | 1 1 1 | = | = | _ | 822 | 679 | 649 |
| Treviso | , | 666 | 414 | 510 | 784 | 45 | | Napoli | 2. | _ | _ | 1 = | 862 | 713 | 677 |
| Udine | • | 697 | 477 | | 790 | | | | l ã∙ | _ | | _ | 902 | 739 | 705 |
| Venezia | | 740 | | 577 | 796 | | 820 | | (i• | l – | i | l — | 596 | 393 | 434 |
| Verona | | 750 | _ | 538 | 750 | 52 | 588 | Salerno |) 2. | _ | I — | l – | 570 | 367 | 408 |
| Vicenza | • | 668 | | | 710 | | 398 | |) 3• | l – | l – | l – | 544 | 341 | 882 |
| Gorizia | | 735 | 523 | 594 | 765 | | | l ' | 4. | l | - | | 518 | 328 | 369 |
| | fascia cost. | l – | - | _ | 711 | 47 | 3 448 | Bari | unica | _ | | - | 704 | 451 | 451 |
| Savona | zona inter. | l | | | 673 | 44 | 418 | Brindisi | 1. | - | 1 | _ | 804 | 561 | 561 518 |
| | unica pianura | 562 | 518 | 381 | 695 | | | Billium | 2. | _ | 1 - | - | 756 | 513 465 | 465 |
| Bologna | collina | | _ | = | 842 801 | | | l | 1 3* 1 1* | = | = | = | 708 548 | 444 | 444 |
| 1 | montagna | | _ | = | 761 | | | Foggia | 1 2 | 1 = | = | _ | 486 | 395 | 395 |
| Ferrara | unica | | | = | 806 | | | Lecce | l unica | = | | 1 = . | 710 | 430 | 430 |
| Forn | 2 | _ | _ | | 830 | | | Taranto | unica | 1 = | _ | = | 704 | 418 | 418 |
| Modena I | | l — | _ | l – | 842 | | | Catanzaro . | | l – | - | - 1 | 420 | 225 | 300 |
| Parma. I | • | 891 | | 726 | 088 | | | Reggio di Ca- | pianura | 1 — | | 1 – 1 | 585 | - 1 | - |
| Piacenzo I | | 887 | 678 | | 1.022 | | | labria | collina | - | - | 1 – 1 | 485 | - 1 | - 1 |
| Ravenna | | I - | | _ | 990 | | | I abiia | montagna | - | i – | 1 – 1 | 485 | | 455 |
| Reggio nel- | planura | - | | - | 852 | | | Agrigento . | unica | l – | - | - | 640 | 530 290 | |
| l'Emilia (| montagna | l – | _ | _ | 904 | 66 | | | 1. | l – | - | - 1 | 540 490 | 230 | = 1 |
| Arezzo Firenze | unica | 720 | I | — . | 836 | 58 | | Messina | 2* | - | | - 1 | 480 | 255 | = 1 |
| * " ense · · · | | 744 | 487 | 518 | 755 | 54 | | 1 | 8. | | _ | _ | 690 | 510 | 472 |
| Grosseto { | pian. coll. | 694 | 502 | | 875 | | | Siracusa | 1° 2° | 1 = 1 | _ | = | 591 | 438 | 405 |
| Livorno | montagna unica | 662 | | | 834 | 57 61 | | l : | 120 | 540 | 422 | 422 | 603 | 465 | 465 |
| Lucca | unica | 675 | 480 | 506 | 873 688 | 46 | | Cagliari | 2. | 539 | 411 | 411 | 595 | 436 | 436 |
| Massa_Car | ; | _ | _ | | 688 881 | 76 | | | 8. | 543 | 395 | 395 | 569 | 405 | 405 |
| Pisa I | ; | 640 | 356 | 462 | 828 | 68 | | Nuoro i | unica | | _ | - | 640 | 505 | 430 |
| Pistoia | ; | 680 | | | 778 | | | | - | 1 | - 1 | IJ | 1 | - 1 | - 11 |
| | | 1 000 | 400 | 010 | . //0 | | | , , | | | | | | | |

(*) I dati sono rilevati dall'istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli agricoltori. Le paspie minime contraturali si riferisonno ad una giornata di lavore. Ai fini della determinazione della paga si intende al lordo delle contraturali sono statistica di superiori contraturali sono statistica della paga si intende al lordo delle operativa in della respecta di superiori contraturali sono statistica della paga della superiori contraturali sono statistica della paga della superiori della paga della contingenza e le verentuali sirrie indennità in danare o in natura corrisposte con carattere continuativo. Le indennità in natura sono state calcolate, per i generi soggetti alla continuazione di paga base al prezza della degli especiali e per giuli per i della degli especiali per giuli degli assegni e delle setto considerato il caso di braccianti cibit e subtiti avonti urichi suntici della una contrato

Tav. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore nelle singole provincie al 30 settembre 1949 (*)

| - 1 | | | | | RBANI | | | | | | | XTRA | UKB | LNI | |
|-----|--|--|--|---|---|--|--|---|---|--|---|--|---|---|---|
| ŀ | | | ersone | | | nerci | | | Di pe | rsone | | | | nerci | |
| | PROVINCIE | Operal special. (condutt. autisti rerificatori) Operal qualit. (conducenti | Operal comuni | Operal manov. (pultiori, custodi) Operal special. (autisti super. | Operal qualif. (autisti infcriore 35 g., meccanici) | Operal comuni (stivatori, fattor.) | Operal manov. (pulitori, custodi) | Operal special. (conduit. autisti verificatori) | Operal qualif. (conducenti, elettricisti) | Operal comuni (fattorini tirafili) | Operal manov. (pulitori, custodi) | Operal special. (autisti super. 35 q., motoristi) | Operal qualif. (autisti inferiore 35 g., meccanici) | Operal comuni (stivatori, jattor.) | Operal manov. (pulifori, custodi) |
| | Alessandria Asti. Cunco Cunco Novara Corico Novara Corico Corico Bergamo Coric | 1.202 1.134 1.731 1.502 1.494 1.502 1.494 1.502 1.494 1.502 1.494 1.502 1.494 1.502 1.494 1.502 1.494 1.502 1.494 1.395 1.492 1.376 1.37 | 1,487 1 1,905 1 1,1457 1 1,1457 1 1,1457 1 1,1587 1 1,1588 1 1,1582 1 1,1582 1 1,1582 1 1,1582 1 1,1582 1 1,1582 1 1,1582 1 1,1582 1 1,1582 1 1,1587 1 1,158 | | 1.282 1.374 1.284 1.286 1.281 | 1.102 1.200 1.207 1.246 1.256 1.207 1.341 1.207 1.307 1.308 1.144 1.150 1.1104 1.162 1.165 1.165 1.165 1.165 1.165 1.165 1.165 1.165 1.1694 1.162 1.1649 1.162 1.162 1.1649 1.1649 1 | 1.005 1.218 1.289 1.290 1.214 1.311 1.206 1.214 1.311 1.207 1.130 1.1063 1.213 1.1080 1.1131 1.130 1.1080 1.1131 1.130 1.131 1 | 1.272 1.202 1.202 1.204 1.204 1.204 1.205 1.206 1.303 1.311 1.315 1.300 1.320 | 1.170 1.134 1.232 1.274 1.232 1.274 1.232 1.274 1.232 1.274 1.232 1.274 1.291 | 1,151 1,102 1,181 1,192 1,1498 1,182 1,183 1,193 1,193 1,193 1,193 1,1173 1,193 1,173 1,193 1,173 1,193 1,173 1,193 1,173 1,194 1,19 | 1.181 1.065 1.173 1.191 1.193 1.192 1.192 1.192 1.192 1.192 1.192 1.192 1.192 1.192 1.192 1.192 1.193 | 1.436 1.202 1.480 1.202 1.480 1.315 1.4803 1 | 1.272 1.134 1.235 1.241 1.284 | 1.233 1.102 1.276 1.276 1.278 1.278 1.271 1.290 1.200 1.200 1.201 | 1.184 1.203 1.239 1.223 1.232 |

^(*) Cfr. la nota (*) alla tav. 14 a pag. 31.

IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane TAV. 21. — Saggio ufficiale, saggio di sconto privato e saggi dei riporti (*)

| l | SAGGIO UFFI- | PRI | 7ATO | SAGGI DEI | RIPORTI SU DI PRIM | TITOLI IN | DUSTRIALI | Saggi di | BIPORTI | UI TITOLI I | DI STATO |
|--|-----------------|---|---|---------------|-----------------------------|---|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|
| PERIODI | DI | | ILANO | Praticati | in banca | Praticati | in borsa | Rendite | 8,50 % | Rendi | ta 5% |
| | SCONTO | | Carta finanziaria | Milano | Roma | Milano | Roma | Milano | Roma | Milano | Roma |
| 1938 (media mensile) . 1947 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 4,48 | 5,00 - 5,50 6,50 - 7,21 7,50 - 8,00 | 5,68 - 6,00 6,75 - 8,04 8 00 - 8,50 | 7, 10 - 7, 75 | 5,08 - 5,88 8,40 9,32 | 4, 27 - 4, 85 7, 29 - 8, 15 7, 94 - 8, 52 | 5, 23 - 5, 85 8, 75 8, 30 | 3,00 - 3,40 4,00 - 4,50 3,00 | 8,88 - 4,85 5,80 - 5,87 6,63 - 8,67 | 8,00-3,41 4,11-4,50 3,45-3,98 | 3,79 - 4,25 5,71 - 5,79 6,66 - 6,71 |
| 1949: Maggio | 4,50 4,50 | 6,75 - 7,75 | 7,75 - 8,25 7,75 - 8,25 | 8,00 - 8,50 | | 7,50 - 8,00 7,50 7,50 | 8,00 8,25 7,50 | = | 4,00 ~ 4,25 3,75 3,75 | 3,00 - 3,50 1,00 - 2,00 1,50 - 2,00 | 4,00-4,25 3,75 3,75 |

TAV. 22. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (*)

| | | ONBO | LIDATI | | | REDII | KIBILI | | | Втов | I POL | IENNA | LI DE | L TE | 30B0 | |
|---------|--|--|---|--|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| PERIODI | 3,50 % 1906 | 3,50 % 1902 | 3 % lordo 2,40 % netto | 5 % 1935 | 3,50 % 1934 | Bicostr. | 5 % Ricostr. conver. | 5 % 1936 | 5 % 15.2.949 | 5 % 15.2.950 | 5 % 15.9.950 | 5 % 1.4.951 3* serie | 5 % 1.4.951 4° serie | 5 % 15.4.051 | 4 % 15.9.951 | 5 % |
| | | | | | 1) (| Corso | MEDIO | UFFI | CIALE | | | | | | | |
| 1938 | | 77,958 70,926 | 64,878 51,273 | 87, 767 | 72,856 70,849 75,865 | 78, 232 71, 225 75, 76 | 86,819 95,913 | 95,66 | 96,816 3 99,536 2 — | 99, 383 100, 008 | 99,364 | 99, 126 | 09,229 | | 94,639 | 95,514 99,156 2 100,117 |
| | | | | | T_A | SSO ME | DIO DI | RENI | DIMENTO |) | | | | | | |
| 1938 | 4,80 4,41 4,39 4,46 at dall'Is | 5,00 4,54 5,00 4,80 tituto C | 4,70 3,73 4,74 4,69 entrale | 5,41 5,78 5,49 5,04 li Stati | 4.86 5,00 4.61 | 4,53 4,98 4,65 base a | 6,73 5,84 5,25 lle quota | 5, 41 5, 74 5, 64 5, 20 zioni | 5,16 5.02 | 5,22 5,03 5,00 ornaliere | 5,22 5,03 5,00 dei tit | 5,24 5,04 5,00 oli pubb | 5,23 5,04 5,00 blicate n | 5,22 5,02 4,97 ella <i>Gas</i> | 4,41 4,23 4,09 | 5,23 5,04 4,99 |

TAV. 23. — Corso medio dei cambi con l'estero in Italia (*)

| | | (Lire | italiane | per uni | tà di moneta estera) | a (') | | | |
|---|-----------------|--|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| VALUTA CAMBIO | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 Agosto | VALUTA CAMBIO | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 Agosto |
| Dollaro U. S. A. Cambio ufficiale Cambio libero Cambio di espor: Milano Roma | 19,00 | 192, 44 596, 23 673, 92 672, 33 | 350 574, 67 573, 67 574, 42 | 350 575 575 575 | Franco francese Cambio ufficiale | 0,5503 | 1,6199 2,0386 | 1,7159 1,8938 2,48 | 1,6325 1,75 1,75 |
| Cambio di clearing: (a) Argentina (G) per operaz. miste Germania (G) per operaz. comm. Polonia (G) per operazioni miste Turchia (G) per operazioni miste Cambio per affari di reciprocità | = | 476,50 543,40 — | 574,07 574,06 574,67 574,67 | 575 575 575 575 | Franco belga Cambio ufficiale Cambio di clearing: (a) (D) per operazioni miste Cambio per affari di reciprocità | 3,236 | 4,39 10,96 | 7,99 12,92 12,53 | 7,99 |
| Bulgaria Grecia Ungheria Dellaro canadese - Cambio uff. | 18,92 | 192,44 | 555 505,64 504,23 350 | | Escudo portoghese Cambio ufficiale | 0,845 — 4,151 | 7,807 24,25 40,125 | 14,20 23,10 72,98 | 14,20 |
| Sterlina Cambio ufficiale Cambio libero Cambio di espor.: Milano Roma | 92,97 — — | 776 — 1.972,65 2.357,75 2.858 — | 1.411,38 1.880,64 1.931,36 1.930,45 | (b) | Cambio di clearing: (a) (F) per operazioni commer Cambio per affari di reciprocità Corona svedese Cambio ufficiale | 4,792 | 72,98 | 72,98 73,82 97,23 | 72,98 72,98 — 97,23 |
| Cambio di clearing: (a) Danimarca (F) per oper. comm.li Danimarca (F) per operaz. finan. Norvegia (F) per operaz. miste. Olanda (G) per operaz. finan. | = | 1.411,38 1.697,69 1.411,38 | 1.411,38 1.874,11 1.411,38 1.917,27 | (b) (b) (b) | Cambio di clearing: (a) (G) per operazioni finanziarie Cambio per affari di reciprocità Corona norvegese Cambio ufficiale | 4,672 | 97,23 | 156, 20 121, 12 70, 57 | 158,87 107 70,57 |
| Sterlina egiziana Cambio ufficiale Cambio libero Sterlina sud-africana – Cambio uff. | 95, 381 1 | 795,73 2.034,85 771.09 | 1.447, 25 1.028, 64 1.402, 45 | 1.447, 25 (b) 1.402, 46 | Cambio per affari di reciprocità Corona cecesiovacca Cambio di clearing: (a) (F) per operazioni finanziarie | | 8 | 77,90 | 84 |
| Sterlina australiana - Cambio uff. Sterlina neozelandese - Camb. uff. | | 620,80 | 1.129,10 | 1.129, 10 | Fiorino clandese Cambio ufficiale | 10,394 | 72,45 | 131,77 | 131,77 |
| Sterina neozelandese - Camb. uff. Franco svizzero Cambio ufficiale Cambio libero Cambio di espor.: Milano | 4,3486 | 620,80 44,93 150,66 | 1.120,10 81,59 141,67 | 1.129,10 81,59 141 | Cambio di clearing: (a) (M) per operazioni miste Cambio per affari di reciprocità Peseta spagnola | = | 131,77 | 131,77 142,34 | 145 |
| Cambio di espor.: Milano Roma Cambio di clearing: (a) (F) per operazioni finanziarie (G) per oper. finanz. c/ spese | = | 176, 25 176, 25 81, 59 | 141,92 141,42 81,50 | 141 141,50 81,59 | Cambio ufficiale . Cambio di clearing: (a) (F) per operaz. comm. e fisse Cambio per affari di reciprocità | 2,222 | 17, 57 31, 96 | 31,96 31,96 20,60 | 31,96 31,96 |
| (M) per operazioni finanziarie c/ Divise e c/ assicur. e riassicur. | _ | - 112,51 | 141,58 141,50 | 142, 50 141 | Lira turca – Cambio ufficiale Crusciro brasiliano – Cambio uff. Peso argentino – Cambio ufficiale | 15, 14 1, 1067 4, 875 | 68, 41 10, 49 48, 11 | 124,43 19,08 87,50 | 124, 43 19, 08 87, 50 |
| (*) Cfr. note . Rollettino Mana | | _ | 129, 41 | 139 | Rupis indiana - Cambio ufficiale — (a) Cambi comunicati dall'Ufficio | 1 1 | 58, 12 | 105,70 | 105,70 |

(*) Cfr. note * Bollettino Mensile di Statistica * del mese di aprile 1948. — (a) Cambi comunicati dall'Ufficio Italiano del Cambi in base ai vigenti accordi di clearing. 1 cambi di cesaring sono o fissi (P), oppure variabili giornalmente (O), o decadalmente (D), o mensilmente (M). — (b) Per la lira sterlina valgono ie disposizioni di cui al D. M. 27 novembre 1948 (Gazzetto Ufficiale, n. 23) del 15 dicembre 1948).

TAV. 24. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori (Borsa di quotazione: Milano *)

| | - | | | | | | 949 | Agosto-settembre 1949 (**) | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| | VALORE NOMI- | Prezzi di | 1948 chiusura | Media | Prezzi di | chinenra | Prezzo | Prezzi di | | Prezzo | |
| TITOLI | NALE | | , | prezzi di com- | | | di com- | | Massimo | di com- penso | |
| | <u> </u> | Minimo | Massimo | penso | Minimo | Massimo | penso | Minimo | Massimo | рецао | |
| | | | | | | | | | | , | |
| Rendita 3,50, 1906 | 100 | 76,50 | 83,90 | 80,58 | 77,60 | 80 | 78,70 | 78,50 | 79,40 | 79 | |
| Rendita 5 %, netto | 100 | 83,20 | 97,10 | 92,55 | 97,80 | 100 | 99,90 | 99,80 | 100, 25 | 100 | |
| Prestito Redimibile 3,50 %, 1934 | 100 | 66 | 77,70 | 71 | 73,55 | 75,65 | 75,60 | 75,30 | 76,60 96,70 | 76 96 | |
| Prestito Redimibile 5 %, 1936 | 100 | 84,50 | 94,30 | 90 | 94,50 | 96,80 | 96,30 | 94,80 75,35 | 76,50 | 76 | |
| Prestito Redimibile 3,50 % Ricostr Buoni Tesoro - Quinq. 1950 5 % I | 100 | 65 96,65 | 78,80 100,10 | 71 99,10 | 73,55 99,75 | 76,60 100,10 | 76,60 100 | 99,50 | 100,20 | 100 | |
| Buoni Tesoro - Quinq. 1950 5 % II | 100 | 96,85 | 100,10 | 99,35 | 99,75 | 100,10 | 100 | 99,90 | | 100 | |
| Novenn. 1950 5 % I | 100 | 96,80 | 100,25 | 99,45 | 99,75 | 100,50 | | 99,90 | | 100 | |
| , , 1950 5 % II | 100 | 96,80 | 100, 25 | 99,45 | | 100,20 | | 99,95 | 100,40 | 100 | |
| , , 1951 5 % | 100 | 97,20 | 100, 40 | 99,70 | | 101 | 100,60 | | 100,75 | 100,80 | |
| • • 1951 4 % | 100 | 89,50 | | 94,75 | | 97,80 | 97,70 | 97,60 | 98 | 97,70 100,10 | |
| , , 1951 5 % ex 4 | 100 | 96,30 | | 99,15 | | 100,50 | | 100 438,50 | 100,35 442,50 | 440 | |
| Cons. Cred. Opere Pubbl. 5 % | 500 | 408 | 444 | 429 | 440,50 | | 440 | 485,50 | 473,50 | 465 | |
| 4,50 % I.R.I | 500 500 | 428 580 | 483 772 | 466 644 | 465 510 | 474 610 | 467,50 520 | 515 | 536,25 | 520 | |
| I.R.I. serie spec. MARE 4,50 % | 500 | 560 | 950 | 739 | 807,50 | | 870 | 850 | 902,50 | 900 | |
| FERRO 4,30 % | | | *** | 100 | 007,00 | "" | 0.0 | *** | | | |
| Strade Ferrate Meridionali | (a) 500 | n 1.430 | 3.590 | 2.143 | 1.912 | 2.255 | 2.255 | 2.185 | 2.425 | 2.260 | |
| | , | 1.530 | 2.430 | 2.203 | 2.100 | 2.237 | 2.400 | | 7.020 | 6,600 | |
| La Centrale (Finanz. impr. elettr. e telef.) Assicurazioni Generali | (b) 2.000 (c) 1.000 | 4.050 8.250 8.500 | 9.020 15.300 9.500 | 6.715 10.694 8.875 | 8.400 5.920 | 10.000 6.530 | 10.000 6.180 | 6.300 6.010 | 6.725 | 6,130 | |
| Montecatini (Soc. per l'indust. miner. e chim.) | 100 | 176 209,50 | 427 | 264 251 | 184,50 | 201,50 | | 194 | 207,50 | 200 | |
| Ilva (Alti forni e acciaierie) | 200 200 | 167 220 | 448 660 | 259 414 | 249 322 234 | 272 349 242 | 254 349 236 | 245 239.50 | 297 277 | 254 250 | |
| Finsider (Soc. finanz. siderurgica) | 500 | 600 490 | 1.595 615 | 924 539 | 519 | 585 | 580 | 539 | 646 | 550 | |
| Ansaldo (Costr. navali, meccaniche ecc.) Neblolo (Fonderie caratteri - fabbr. macch.) | (d) 200 200 | 140 281 254 | 508 550 269 | 280 335 270 | 154 258 | 180 267,50 | 180 262 | 30 248 | 180 288 | 54 261 | |
| FIAT (Fabbr. Ital. Automobili-Torino) | 200 | 442 249 | 1.170 | 497 342 | 309 | 372 | 372 | 356 | 390,50 | l 1 | |
| E. Breda (Costrusioni meccaniche) | 800 | 305 148 | 305 540 | 305 260 | 160 | 182 | 182 | 132 | 193 | 148 30 | |
| Isotta Fraschini (Fabbr. automobili) | (e) 100 100 (f) 100 | 40 65 410 573 | 140 190 1.370 595 | 69 103 711 576 | 31,25 55 490 | 85, 25 65 530 | 32 54 530 | 29,25 52,50 480 | 552 | 55 500 | |
| S.I.P. (Idroelettrica Piemonte) | 750 (g) 250 | 750 502 699 | 1.580 1.170 955 | 1.137 790 834 | 790 805 | 841 959 | 830 950 | 820 927 | 870 1.032 | 850 974 | |
| S.E.S.O. (Elettrica della Sicilia) | (h) 500 (k) 300 | 540 889 | 1.410 2.448 | 968 1.755 | 1.440 3.500 | 1.570 3.655 | 1.470 -3.570 1.870 | 1.500 1.845 | 1.635 1.950 | 1.590 1.920 | |
| Edison (Prod. e distrib. energia elettr.) | (i) 500 | 1.545 | 3.460 | 2.564 | 1.790 1.785 | 1.890 1.915 | 1.900 | 1.903 | 2.003 | 1.970 | |
| U.N.E.S. (Unione Esercizi Elettrici) Orobia (Prod. e distrib. energia elettr.) Meridionale Elettricità. | (j) 125 (l) 250 (m) 600 | 205 730 435 625 | 550 1.700 998 695 | 310 1.231 624 646 | 312 1.620 692 | 356 1.745 731 | 340 1.690 714 | 340 1.775 732 | 1.890 792 | 358 1.820 760 | |
| Manifatture Cotoniere Meridionali | 300 1.000 1.000 | 1.320 10.700 8.500 4.300 | 4.350 26.500 16.500 11.560 | 2.796 18.733 11.500 8.009 | 2.000 7.270 5.910 | 2.420 8.600 6.960 | 2.300 8.000 6.200 | 2.382 8.200 6.300 | 2.750 9.390 7.120 | 2.460 8.600 6.700 | |
| Filatura Cascami Seta | (n) 260 (o) 200 (p) 300 | 4.300 1.690 6.775 4.375 | 7.300 3.005 12.425 5.725 | 6.315 2.350 8.813 5.123 | 4.950 2.350 4.835 | 6.665 2.590 5.605 | 6.650 2.530 5.500 | 6.750 2.400 5.700 | 7.550 2.790 6.080 | 6.950 2.550 6.000 | |
| Italcementi (Fabbr. riunite calci, cementi) | (q) 100 | 2.740 2.820 | 5.280 3.605 | 3.750 3.280 | 3.130 | 3.490 | 3.380 | 8.450 | 3.750 | 3.580 | |
| Romana Fabbricazione Zucchero Richard Ginori (Industria ceramica ecc.) | (r) 150 250 100 50 | 700 1.610 980 150,50 | 1.530 3.200 2.015 370 190,50 | 1.132 2.337 1.329 214 166 | 740 2.800 1.100 79 | 820 3.350 1.305 83 | 784 3.200 1.300 80 | 700 3.200 1.220 78 | 820 3.395 1.390 90 | 710 3.390 1.240 80 | |
| SAFFA (Fabbrica Fiammiferi Aff.) | (s) 250 (t) 10 | 810 2.700 29 25 | 1.545 4.400 65 - 31,85 | 1.141 3.342 39,45 | 760 2.652 26,75 | 928 3.340 28,75 | 880 3.340 28 | 840 2,980 25,75 | | 1 ' | |
| Italcable(Servisi cablografici) Istit. Romano Beni Stabili (Oper. beni immob.) Pirelli Anonima (Prod. gomma) | (u) 500 (v) 250 500 | 2.800 2.850 1.180 1.045 | 4.850 5.000 2.195 1.550 | 2.951 3.681 1.563 1.261 | 2.800 2.970 790 | 3.000 3.200 891 | 3.000 3.200 872 | 2.830 8.140 845 | 3.075 3.380 965 | 2.900 3.300 880 | |
| Silos Genova | 200 | 8.850 | 5.025 | 4.233 | 5.200 | 5.300 | 5.200 | 5.050 | 5.300 | 5.000 agosto 8 | |

^(*) Per Nebiolo, borsa di quotazione: Torino, per Italcable: Roma. — (**) II D. M. 18 luglio 1949 ha prorogato le liquidazioni di fine agosto 8 fine settembre, abbinandole.

(a) Dal 12 luglio 1949 line 1000. — (b) Dal 1º luglio 1948 lire 3000. — (c) Dal 22 luglio 1948 lire 2000. — (d) Dal 29 agosto 1949 lire 2. — (e) Dal 20 aprile 1948 lire 1000. — (b) Dal 20 aprile 1948 lire 1900. — (b) Dal 20 aprile 1948 lire 1900. — (d) Dal 20 aprile 1948 lire 1900. — (e) Dal 20 aprile 1948 lire 1900. — (f) Dal 22 luglio 1949 lire 2000. — (f) Dal 22 luglio 1948 lire 1900 dal 27 signo 1949 lire 2000. — (f) Dal 22 luglio 1949 lire 2000. — (f) Dal 22 luglio 1948 lire 1900 dal 27 signo 1949 lire 2000. — (f) Dal 22 luglio 1949 lire 1950 dal 20 aprile 1948 lire 2000. — (f) Dal 20 aprile 1948 lire 2000. — (g) Dal 23 aprile 1948 lire 1950. — (g) Dal 28 aprile 1948 lire 1950. — (g) Dal 28 aprile 1948 lire 1950. — (g) Dal 28 aprile 1948 lire 1950. — (g) Dal 28 aprile 1948 lire 2000. — (g) Dal 29 aprile 1949 lire 1950. — (g) Dal 29 aprile 1949 lire 1950. — (g) Dal 20 aprile 1949 lire 1950. — (g) Dal 20 aprile 1949 lire 1950. — (g) Dal 28 aprile 1948 lire 1950. — (g) Dal 28 aprile 1948 lire 2000. — (g) Dal 29 lire 1950 lir

Confronti internazionali

TAV. 25. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

(Base; 1937 = 100)

| | | | | | 1 | 9 4 8 | 3 | 1949 | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|
| PAESI | 1947 | 1948 | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Gtu. |
| Belgio Oecoslovaschia (Praga) Oecoslovaschia (Praga) Finlandia Francia (a) Italia (a) Norvegia Norvegia Oecoslovaschia Portogallo (Lisbona) Reguo Unito Svezia. Svinetra Svinetra Svinetra Lidatabull Pelestina (c) Lidatabull Pelestina (c) Lidatabull Aggantina (Buenos Aires) Canada Messico (Città di Messico) d) Stati Unita Australia Nuova Zelanda | 297 222 153 292 242 176 150 | 389 325 213 893 1.712 5.443 259 233 202 188 209 453 422 387 181 348 260 191 169 180 | 391 323 216 903 1.691 5.142 179 258 229 204 189 210 457 425 382 248 180 347 250 193 | 391 330 217 921 1.089 5.139 179 257 234 209 443 3429 390 250 180 260 169 169 | 390 331 218 916 1.783 5.704 128 225 241 203 190 208 435 447 383 250 187 355 268 196 173 | 388 332 218 915 1.791 5.709 178 257 239 202 100 207 441 454 382 17 364 270 105 | 387 329 218 910 1.887 5.724 179 262 238 202 190 207 449 402 382 19 18 367 273 191 174 182 | 389 331 218 907 1.977 5.667 179 241 203 190 209 457 471 382 189 368 271 190 | 392 335 221 905 1.975 1.979 268 242 203 1190 208 407 406 384 18 268 182 178 | 390 347 220 802 1.948 5.688 179 272 244 204 190 207 403 1 376 188 377 270 183 178 | 384 355 219 888 1.898 5.656 180 272 240 206 501 1 7 372 7 187 379 271 183 185 178 | 378 351 219 881 1.872 5.557 180 271 240 204 204 507 7 189 204 7 189 204 8 370 189 382 275 184 186 188 | 373 353 219 878 1.846 5.383 180 272 244 201 506 7 376 7 186 385 280 182 280 184 184 | 372 351 219 866 1.890 5.278 180 271 238 213 189 190 500 5 7 7 7 7 185 385 284 180 185 | 366 348 218 367 1.812 5.215 180 271 232 213 189 198 405 7 185 19 285 19 285 19 185 186 187 188 188 188 188 188 188 188 188 188 |

^(*) Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique des Nations Unies e, per l'Italia, dati dell'Istituto Centrale di Statistica.

(a) Base: 1938 = 100. — (b) A partire dal gennato 1947, base: settembre 1938 - aposto 1939 = 100. — (c) Nuova serie. — (d) Base 1939 = 300.

TAV. 26. - Numeri indici del costo della vita (*)

(Base: 1937 = 100)

A) INDICI DEL COSTO DELLA VITA

| D. A. T. G. Y. | 1947 | 1948 | | | 1 | 9 4 8 | | 1949 | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|---|----------------|----------------|---|----------------|---|--|---|---|--|--------------|--|
| PAESI | 1947 | 1949 | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. |
| Belgio Cecceiovacchia (Praga) Danimarca Finlandia Italia (a) Revegio (a) Revegio (b) Svezia (c) Sve | 150 159 344 134 378 | 389 322 170 815 4.844 108 157 164 346 346 337 167 | 393 328 802 4.835 164 110 158 164 343 162 437 834 167 | 392 324 170 839 4.601 165 108 163 342 155 447 336 169 | 396 318 | 399 815 | 392 320 170 840 4.838 102 108 103 352 158 474 346 109 | 390 323 | 891 325 828 4.917 162 109 160 164 357 157 471 353 107 | 380 172 825 4.985 102 104 309 158 483 355 106 156 | 384 9 810 4.958 103 109 103 371 168 9 358 105 156 | 378 \$ 801 4.080 163 109 160 162 373 157 362 165 156 | 376 172 804 5.052 163 109 162 375 157 973 165 101 | 375 9 | 377 3 811 4.990 164 111 160 162 389 159 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ |

B) INDICI DEL COSTO DELL'ALIMENTAZIONE

| PAESI | 1947 | 1948 | | | 1 | 9 4 1 | 8 | 1949 | | | | | | | |
|---|--|--|---------|--|--|---|--|---|---------|--|---|---|--|--|---|
| | 1017 | 1840 | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. |
| Cocalovacchia (Praga) Dagimarca Piniandia Italia (a) Norregia Regno Unito (b) Svezia (c) Turchidi (stanbul) Turchidi (stanbul) Cilia (Sanbiago) Stati (unita) Stati Uniti Australia | 817 170 719 5.834 162 9 156 171 409 165 377 271 184 129 | 316 173 950 6.083 158 108 167 177 420 189 439 364 200 148 | 831 | 321 174 919 5.747 159 108 108 176 416 195 445 360 200 149 | 306 928 6.004 156 108 176 418 190 450 363 206 149 | 304 914 6.162 154 107 171 177 420 198 467 305 204 151 | 301 173 1.050 6.041 163 108 170 177 429 199 400 372 201 154 | 307 1.026 6.081 153 108 170 181 431 108 402 376 197 155 | 310 | 9 174 988 6.221 153 108 108 178 454 196 473 386 194 169 | 956 6.164 154 100 108 177 454 194 19 386 190 160 | 937 6.194 154 108 169 176 458 193 1 389 191 | 9 173 934 6.302 155 108 109 176 461 192 9 402 193 163 | 920 6.297 156 114 168 175 470 193 9 408 192 163 | 927 6.192 156 108 176 487 197 418 194 |

^(*) Cfr. note (*) alla Tav. precedente.
(a) Base: 1938 - 100. - (b) Dal luglio 1947 nuova serie (indice dei prezzi al dettaglio, base: 17 giugno 1947 - 100). - (c) Nuova serie. -

TAV. 27. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)

(Dollari)

| | UNITA | | | 19 | 48 | 19 | 49 | | PREZ | ZZI PEB QUINTALE (a) | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|----------------------------------|--|--|---|--|---|--|
| MERCI | DI | 1947 | 1948 | | | | | | | 19 | 4 8 | 19 | 19 |
| | MISURA | ĺ | | Mag. | Giu. | Mag. | Giu. | 1947 | 1948 | Mag. | Giu. | Mag. | Giu. |
| a) Cereali: | | | | | | | | , | | | | | |
| Grano, duro n. 2, autunnale, Kansas. City Granoturco, n.3-giallo, Chicago Orzo, n. 2, Minneapolis Avena, n. 3, bianca, Minneapolis. Segale, n. 2, Minneapolis | bushel | 2.602 2.069 2.214 0.996 2.956 | 2,039 2,049 0,960 2,065 | 2.472 2.298 2.402 1.119 2.411 | 2.350 2.322 2.314 1.060 2.200 | 1.348 1.308 0.628 | 0.607 | 8,145 | 8.027 9.411 6.614 8.130 | 9.083 9.047 11.033 7.709 9.492 | 8.635 9.341 10.628 7.330 8.661 | 8.025 5.307 6.008 4.327 5.248 | 7.466 5.366 5.976 4.182 5.232 |
| b) Altri prodotti alimentari: | | | | | | | | | | | | | |
| Ollo di semi, New York. Lardo, Chleago Burro, di cremerla, Chleago Formaggio, di latte intero, Chleago Uova, prima scelta, Chleago (b) Pollame, Chleago Caffe, Santos, n. 4, New York Zucchero granulato, Now York | dozzina pound | 0.274 0.240 0.702 0.384 0.433 0.252 0.264 0.081 | 0.746 0.428 0.441 0.302 0.268 | 0.410 0.292 0.270 | 0.801 | 0.171 0.133 0.588 0.322 0.442 0.298 0.270 0.078 | 0.493 0.268 0.272 | 52.863 154.626 84.581 — 55.507 58.150 | 47.797 164.317 94.273 — 66.520 59.031 16.740 | 81.718 48.018 174.009 98.458 64.317 59.471 16.520 | 65.198 59.471 | 37.665 29.295 129.515 70.925 ———————————————————————————————————— | 27.974 129.736 70.925 — 59.031 |
| c) Fibre tessili naturali e arti- ficiali: | | | | ` | | | | | | | | | |
| Cotone, middling 15/16 media 10 mer- cati Lana, indigena lavata da pettinare, Boston Raion, fibra I qual., all'acetato, 100 denier | pound , | 0.345 1.215 0.842 | 0.338 — 0.910 | 0.374 1.310 0.910 | 0.371 1.438 0.910 | 0.328 — 0.892 | 0.328 — 0.880 | 75.991 267.621 185.463 | 74.440 — 200.441 | 82,379 288,546 200,441 | 81.718 316.740 200.441 | 72.247 — 196.476 | . – |
| d) Cuoio e pelli: | | | | | | | | | | | | | |
| Pelli di vitellone, indigene pesanti Chi- cago | pound | 0.275 0.607 | 0.275 0.425 | 0.272 0.472 | 0.274 0.435 | 0.213 0.414 | 0.214 0.398 | | 60.578 93.612 | 59.912 103.965 | 60.352 95.815 | 46.916 91.189 | 47.137 87.665 |
| e) Materie prime e prodotti si- derurgici: | | | | | | | | | | | | | |
| Ghisa, Bessemer Neville Island, base Pennsylvania | long ton | 34.923 56.500 | = | 40.000 60.000 | 42.400 60.000 | 47.000 67.000 | 47.000 67.000 | 3.437 5.561 | = | 3.937 5.906 | 4.137 5.906 | 4.626 6.594 | 4.626 6.594 |
| f) Materiali non ferrosi: | | | | | | | | | | | | | - |
| Stagno, in masselli, New York Alluminio, New York | pound | 0.780 0.150 0.213 0.110 | 0.994 0.158 0.293 0.142 | 0.940 0.150 0.215 0.126 | 1.030 0.152 0.215 0.126 | | 1.030 0.170 0.165 0.103 | 171.806 33.040 46.910 24.229 | 34.802 | | | 226.872 37.445 39.648 27.313 | 37.445 36.344 |
| g) Carboni fossili: | | | | | | | | | | | | | |
| Antracite, prezzo medio | sh. ton | 6,873 10,500 | 13.447 | 7.862 12.900 | 7.882 13.000 | 8.539 | 15.615 8.518 13.812 | 1.555 0.758 1.158 | — — 1.483 | 0.867 1.422 | 1.690 0.869 1.433 | 1.716 0.941 1.571 | 1.722 0.939 1.523 |
| h) Oli minerali: | | | | | | | | | | | | | |
| Potrolio, Pennsylvania | gallon | 0.081 0.082 | 0.110 0.107 | 0.110 0.107 | 0.110 0.108 | 0.088 0.099 | 0.088 0.100 | 2.137 2.164 | 2.902 2.823 | 2.902 2.823 | 2.902 2.850 | 2.322 2.612 | |
| f) Materiali da costruzione: | | | | | | | | ' | | | | | |
| Calce, comune, prezzo medio Mattoni, comuni, prezzo medio Vetro, Single B, New York | sh ton 1000 50 sq feet | 8.851 19.867 4.602 | | 9.109 22.514 4.633 | 9.245 22.761 4.633 | 24.002 | 10.388 24.000 4.990 | 0.976 0.989 | 1.031 1.030 | 1.004 0.996 | 0.996 | 1.145 | l — |
| l) Prodotti chimici e fertilizzanti: | | | | | | | | | | | | | |
| Acido solforico, 66º commerciale Alcole denaturato | sh ton gallon 100 lbs sh ton | 16.471 0.910 2.605 11.908 31.538 | 2.952 | 15.000 0.880 2.850 12.160 38.000 | 15.000 0.865 2.850 12.200 38.000 | 0.240 3.050 | 0.240 3.050 | 24.011 5.738 | 1.712 21.187 6.502 1.343 4.475 | 1.654 23.219 6.278 1.341 4.190 | 1.654 22.823 6.278 1.345 4.190 | J 874 6.332 6.718 1.341 4.961 | 6.332 6.718 1.341 |
| m) Altri prodotti: | | | | | | | | | | | | | |
| Pasta di legno non imbianchita Carta, da giornali in rotoli, base New | long ton | 113.519 | 123.788 | | | 1 1 | | 1 | 12.184 | 12.205 | 12.205 | 1 | |
| York | sh. ton 100 lbs pound | 88.615 43.640 0.208 | 97.692 44.395 0.219 | 96.000 42.848 0.233 | 96.000 42.842 0.228 | 100.000 47.963 0.178 | 100.000 48.046 0.163 | | 10.771 97.786 49.238 | | 10.584 94.366 50.220 | l | 105.828 |
| 1015 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | 3.270 | 5.100 | 1 25.510 | *0.200 | 01.022 | 50.220 | 30.201 | 35.550 |

^(*) Dati desunti dal Bolletino . Average wholesale grices and index numbers of individual commodities., dell'U. S. Department of Labor, Burean of Labor, Statistics. Per commodità si riportano qui dosseguita del consideration delle unità di misura sopra indicate in unità bi 1,68; i gallo = 1. 3,78; 1 foot cm 30,5; 1 bushel 31 c. 3,78; 1 foot cm 30,5; 1 bushel 31 c. 3,78; 1 foot cm 30,5; 1 bushel 31 c. 3,78; 1 bushel 31 cran = q.0,2491; 1 bushel 31